

# D-Link®

## CATALOGO PRODOTTI



# Indice

p.04	<b>Introduzione</b>	p.42	<b>Prodotti M2M</b> p.44 Modem M2M p.45 Router M2M p.46 IIoT Gateway e Transit Gateway
p.06	<b>Partner Program</b>	p.47	<b>Cavi di rete</b>
p.08	<b>Software</b> • D-ECS • D-View 8	p.48	<b>Digital Home</b> p.49 Videocamere Wi-Fi p.50 EAGLE PRO AI p.51 AQUILA PRO AI p.52 Smart Plug e Docking Station p.53 Hub USB-C
p.12	<b>Nuclias</b>	p.54	<b>Broadband Senza Confini</b> • ODU/IDU e CPE Indoor • Mobile Access • Adattatori Wi-Fi USB
p.16	<b>Access Point</b>	p.58	<b>FAQ</b>
p.17	<b>Router Business</b>		
p.20	<b>Soluzioni Switch Business</b> p.24 Switch Core p.25 Switch Aggregation p.26 Switch Smart Standard p.27 Switch Smart Stackable p.28 Switch Unmanaged p.29 Switch Easy Smart p.30 Switch PoE p.33 Switch per Micro Data Center e Videosorveglianza		
p.34	<b>Accessori</b>		
p.36	<b>Switch Industriali</b>		

Scarica qui i cataloghi digitali  
delle Soluzioni D-Link



# Introduzione

Fondata nel 1987 a Taiwan, D-Link è oggi un punto di riferimento globale nel settore delle soluzioni di rete. Con una presenza capillare in 90 sedi distribuite in 43 paesi, l'azienda offre un'ampia gamma di tecnologie avanzate pensate per privati, abitazioni, aziende e industrie, combinando performance elevate, design intelligente e servizi di gestione cloud basati sull'intelligenza artificiale.

Parte del Taiwan Steel Group dal 2020, D-Link ha rafforzato la propria identità puntando su qualità MIT (Made in Taiwan), design elegante, innovazione sostenibile e prestazioni elevate. Ogni prodotto è sviluppato con attenzione alla sostenibilità, alla governance responsabile e ad una user experience sempre più smart.

Con 40 anni di esperienza e una rete globale di clienti e partner, D-Link guarda al futuro con l'obiettivo di amplificare le sinergie, guidare l'innovazione nel networking e realizzare la sua visione: "One Connection – Infinite Possibilities".

## QUALITÀ MIT



Eccellenza ingegneristica taiwanese: precisione, affidabilità e innovazione.

## CREIAMO INNOVAZIONE



Pionieri delle reti di nuova generazione grazie a R&S visionaria e design user friendly.

## ORIENTATI ALLA SOLUZIONE



Soluzioni intelligenti e adattabili che potenziano abitazioni, aziende e industrie.

## SERVIZIO COMPLETO

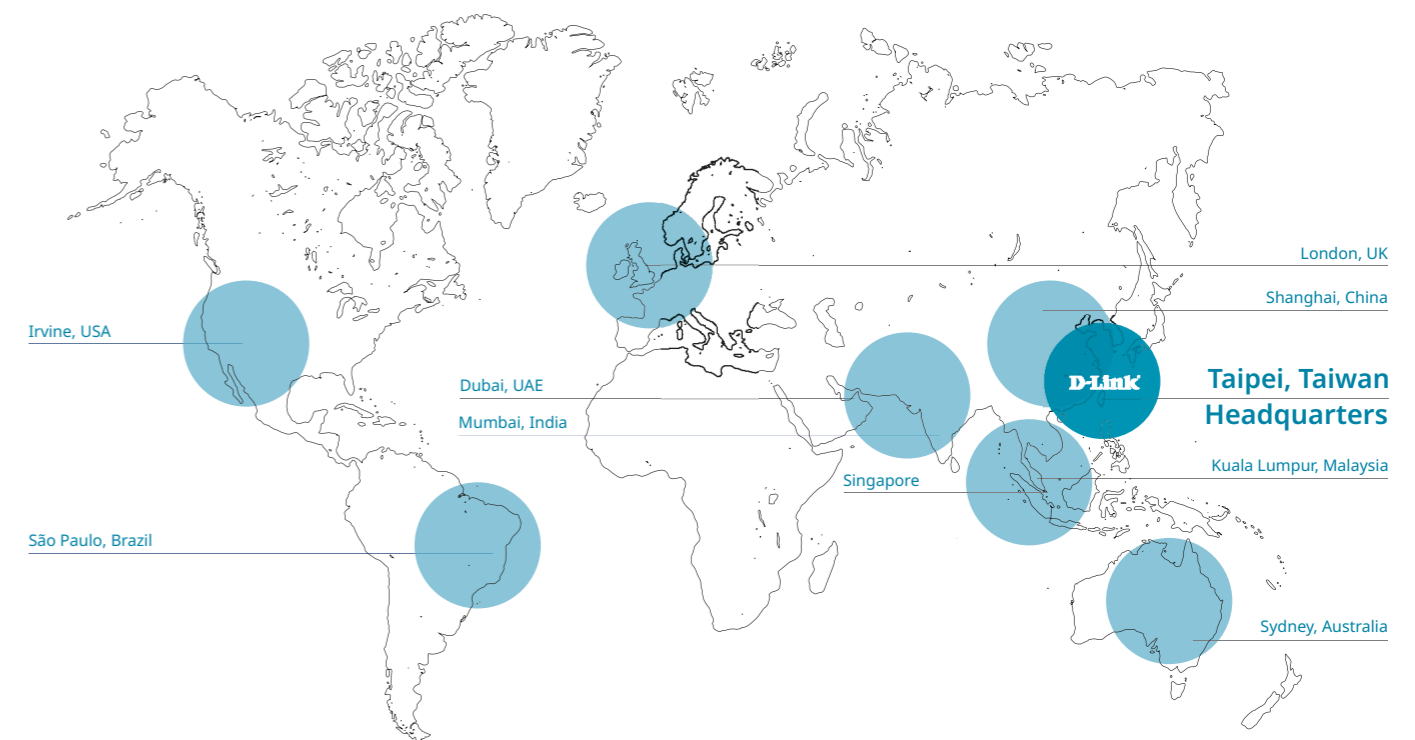


Soluzioni integrate con supporto continuo per un'esperienza senza interruzioni.

## DESIGN SOSTENIBILE



Innovazione eco-consapevole con tecnologie a basso consumo e packaging ecologico per un futuro sostenibile.



**40** Anni di esperienza nel networking

**90** Uffici commerciali in 43 paesi

**35** Centri RMA

**1460+** Dipendenti a livello globale

# Partner Program

Il successo di D-Link, come vendor di soluzioni di networking e di connettività, si fonda sul costante impegno nel creare valore per i Partner. Il programma di canale **Value In Partnership+** è concreto, semplice e flessibile e ha l'obiettivo di fornire ai Partner il supporto, la formazione e tutte le risorse essenziali per incrementare le proprie competenze e dare una spinta di successo per la crescita del proprio business.

	REGISTERED	BRONZE	SILVER	GOLD
<b>REQUISITI</b>				
Revenue target	-	✓	✓✓	✓✓✓
Minimum certifications	-	1 DSS	1 DSS + 1 DCS	2 DSS + 2 DCS
Demo kit	-	-	✓	✓
<b>BENEFIT</b>				
Accesso al portale Partner e agli strumenti di progettazione	✓	✓	✓	✓
D-Link Academy – webinar, corsi vendita e tecnici	✓	✓	✓	✓
Deal Registration e prezzi speciali	✓	✓	✓	✓
Programma NFR	✓	✓	✓✓	✓✓✓
Account Manager dedicato	IS	IS	IS+SA	IS+SA
Listino prezzi esclusivo	-	✓	✓	✓
Lead Generation da D-Link	-	-	✓	✓
Accesso al programma rebate	-	-	✓	✓
Supporto alla pre-configurazione per progetti speciali	-	-	✓	✓
Fondi marketing per progetti approvati	-	-	€	€€
Formazione gratuita per il tuo team	-	-	4 H	8 H

Registrati gratuitamente e accedi al programma D-Link VIP+. Visita il sito ufficiale e compila il modulo di registrazione, verrai contattato dal tuo account manager dedicato.

<https://www.dlink.com/it/it/partner-login>

# Vantaggi

## Tool di progettazione online

Strumenti per la progettazione online aiutano i Partner a creare e simulare le giuste soluzioni di rete per i propri clienti.



### Product Selector Pro

Consente di confrontare e scegliere i prodotti D-Link per trovare la miglior soluzione da utilizzare per una specifica configurazione o per un upgrade della rete.



### Wi-Fi Planner Pro

Permette di pianificare progetti di rete wireless con un algoritmo intelligente che offre una rappresentazione visiva di segnali RF per ogni prodotto di rete wireless D-Link.

## Formazione e certificazione

Il corsi di certificazione di D-Link sono degli strumenti di formazione online e on-site che permettono ai VIP+ di maturare tutte le competenze sulle soluzioni D-Link e ottenere il massimo dalle tecnologie proposte. La formazione D-Link prevede approfondimenti sia sales che tecnici per poter ottenere le qualifiche di **D-Link Specialist**.



### Corsi DSS

I corsi DSS sono ideati per i professionisti sales e hanno come focus l'identificazione delle opportunità di mercato, la comprensione delle esigenze dei clienti e la definizione dei vantaggi e del valore delle soluzioni D-Link.



### Corsi DCS

I corsi DCS sono dedicati ai team tecnici per fornire le conoscenze necessarie per implementare al meglio le soluzioni D-Link e fornire il corretto supporto ai propri clienti, sia in fase pre che post vendita.





## D-Link Edge Cloud Solution (D-ECS)

Trasporti intelligenti, reti IoT industriali, smart city e smart building stanno cavalcando l'onda delle nuove tecnologie mobile LTE/5G per esplorare nuove implementazioni di rete mobile edge. Sicurezza, automazione, scalabilità e visibilità sono tutti componenti critici per garantire alle aziende l'agilità della rete necessaria per affrontare questa trasformazione digitale.

D-Link Edge Cloud Solution (D-ECS), è una piattaforma avanzata di cloud computing EaaS (Edge as a Service) progettata per aiutare aziende di ogni dimensione a gestire una varietà di dispositivi M2M e IoT, che consente di distribuire, configurare, monitorare, risolvere i problemi e gestire tutti i dispositivi di rete da remoto tramite una

semplice interfaccia web. Assicurando un ottimo controllo e un'ampia visibilità della rete, permette di avere una diagnostica in tempo reale, un'analisi dell'utilizzo e dei report di stato del network per tutti i dispositivi M2M e IoT presenti.

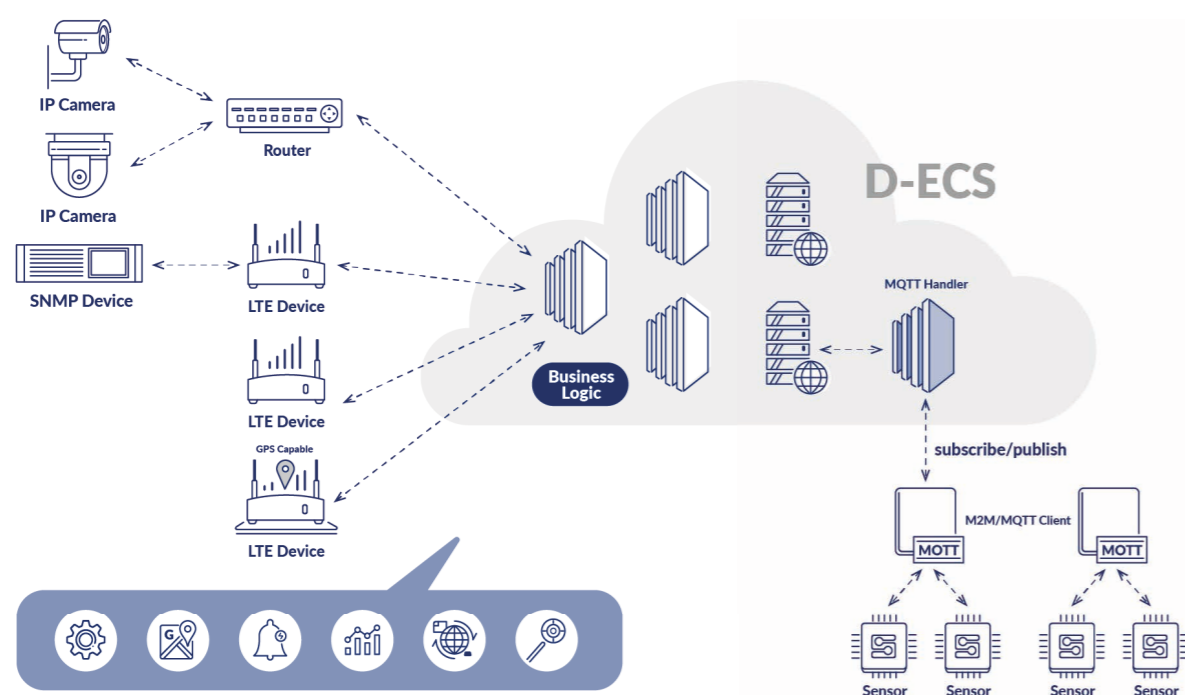
D-ECS permette di gestire una varietà di dispositivi attraverso un ampio spettro di protocolli come:

- SNMP per il monitoraggio della rete
- TR069 e TR098 per comunicazione CPE e ACS
- Broker MQTT Eclipse per la comunicazione di dispositivi M2M
- Metadati GPX per informazioni sul percorso GPS

## Vantaggi

La soluzione D-ECS assicura una latenza ultrabassa, sicurezza e affidabilità per supportare le operazioni mission-critical delle aziende, nello specifico garantisce:

- Gestione facile e veloce dei dispositivi tramite un portale web
- Scalabilità immediata della rete con facile aggiunta di nuovi dispositivi
- Ottimo controllo e visibilità della rete per una diagnostica in tempo reale
- Architettura nativa in 5G per integrare facilmente nuovi dispositivi di rete all'avanguardia



D-View 8 è un software di gestione di rete potente e scalabile che offre visibilità e controllo end-to-end dell'infrastruttura di rete aziendale.

Grazie alla capacità di categorizzare e gestire dispositivi di terze parti, offre una soluzione altamente personalizzabile ed efficiente che può essere gestita da qualsiasi luogo e in qualsiasi momento. D-View 8 è in grado di individuare automaticamente la rete e di aggiungere e configurare in batch i dispositivi da monitorare. Fornisce monitoraggio e avvisi in tempo reale, consentendo di risolvere rapidamente i problemi di rete e accedendo rapidamente alle informazioni essenziali su tutti i nodi di rete. Permette, inoltre, di pianificare facilmente le attività di manutenzione automatizzate come gli aggiornamenti del firmware, il backup e il ripristino dei file.

## Dashboard intuitiva e personalizzabile

Il pannello di controllo consente di visualizzare rapidamente i dati di rete e di prendere decisioni che migliorano le prestazioni e l'affidabilità della rete. È inoltre possibile tracciare le prestazioni, identificare le tendenze e personalizzare la dashboard in base alle proprie esigenze trascinando e rilasciando i widget che aumentano la produttività e l'efficienza.

Il D-View 8 prevede uno strumento di automazione dei report per accedere a insight dettagliati con impostazioni personalizzabili e consente di definire notifiche customizzabili, in modo da poter ottimizzare i risultati grazie a una valutazione rapida delle prestazioni di rete.

Il software offre anche l'integrazione perfetta di dispositivi di terze parti.

## Scopri a fondo la tua rete

Grazie alle sonde di rete D-View 8 è possibile ottenere informazioni più dettagliate sulle prestazioni della rete, migliorare i tempi di risoluzione dei problemi e ottimizzare il network per prestazioni e affidabilità migliori.

Le sonde di rete forniscono inoltre:

- Maggiore visibilità - per un monitoraggio efficace della performance di segmenti di rete, dispositivi e applicazioni.
- Monitoraggio personalizzabile - con parametri configurabili, avvisi e soglie.
- Risoluzione proattiva dei problemi - con monitoraggio e avvisi in tempo reale.
- Scalabilità economica - con implementazione modulare delle sonde per aggiungere capacità di monitoraggio man mano che la rete si espande.



Analisi della rete in tempo reale



sFlow Analyzer (Enterprise version only)



Amministrazione basata sui ruoli



Dashboard intuitiva



Reporting centralizzato



Deployment flessibile e scalabile



Ricca gestione delle risorse



Gestione dell'inventario



Configurazione in batch



Gestione del Firmware



Monitoring versatile

D-View 8 è disponibile in versione Standard o Enterprise e può gestire fino a un massimo 5.000 dispositivi per singola azienda, più aziende e su siti multipli.

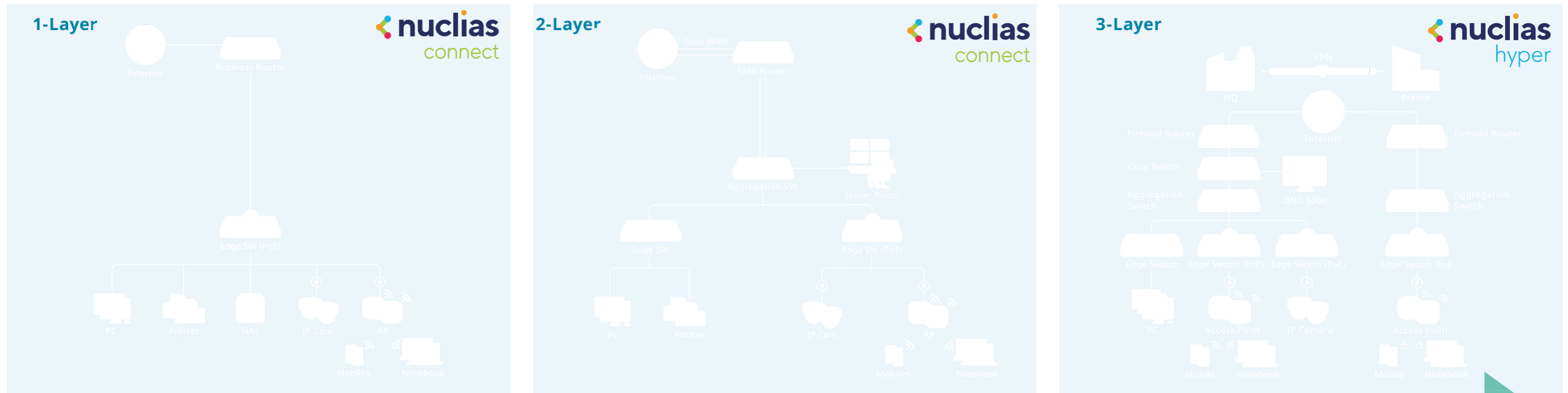
Scarica un free trial di 90 giorni o guarda la demo online dal sito

[www.dview.dlink.com](http://www.dview.dlink.com)

# Infrastrutture di rete adatte a ogni scenario

Trova la soluzione giusta in base a dimensioni e settore di interesse

Dai piccoli uffici alle grandi imprese con fino a 5.000 dipendenti, le soluzioni di rete D-Link Nuclias Business sono la risposta ideale per aziende di ogni dimensione. Progettato per aziende, istituti scolastici ed edifici commerciali, Nuclias semplifica l'implementazione, ottimizza le operazioni e garantisce controllo centralizzato, monitoraggio in tempo reale e integrazione fluida tra reti cablate e wireless.

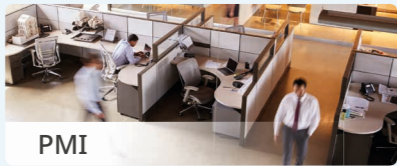




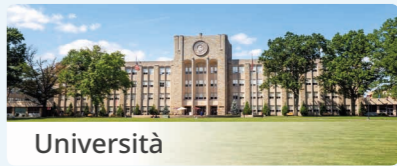








< 500

< 1000

< 5000

Users

Enterprise	 PMI	 Aziende	 HQ & Filiali
Istruzione	 Infanzia	 College	 Università
Business	 Negozi all'ingrosso	 Centri Commerciali	 Outlet
Building	 B&B	 Hotel	 Complessi Residenziali

Nuclias Unity è la piattaforma centralizzata di gestione cloud progettata per offrire controllo completo e visibilità totale sull'infrastruttura di rete aziendale. Ideale per organizzazioni che desiderano mantenere la gestione interna dei dati e delle configurazioni, consente di implementare, configurare, monitorare e amministrare l'intera rete in modo semplice e strutturato.

La soluzione integra la gestione di access point e switch tramite un unico controller cloud, garantendo prestazioni elevate e un controllo diretto dell'ambiente di rete. Grazie al provisioning semplificato e alla configurazione centralizzata, l'installazione e la manutenzione risultano rapide ed efficienti, riducendo la complessità operativa e permettendo di intervenire tempestivamente in caso di necessità.

#### Operazioni di rete senza hardware

Ottieni affidabilità e stabilità di livello enterprise senza i costi e la complessità dell'hardware on-premise.

#### Controllo degli accessi basato sui ruoli

Assegna autorizzazioni precise e registra ogni modifica in log di audit dettagliati. Ottieni una chiara accountability, semplifica la reportistica e applica automaticamente una sicurezza scalabile.

#### Scalabilità in un clic

Configurazione unica e deployment ovunque. Automatizza policy di rete coerenti su tutti i siti in secondi, eliminando errori di configurazione manuale a qualsiasi scala.

#### Principali caratteristiche

- Gestione centralizzata di access point e switch
- Provisioning automatico e configurazione semplificata dei dispositivi
- Amministrazione basata sui ruoli con livelli di accesso personalizzabili
- Monitoraggio in tempo reale di rete e dispositivi
- Dashboard intuitiva con panoramica completa dell'infrastruttura
- Registro eventi e log di sistema con funzioni di ricerca avanzata
- Autenticazione Wi-Fi tramite Captive Portal personalizzabile, 802.1X e server RADIUS
- Gestione avanzata delle VLAN e delle policy di rete
- Analisi del traffico e report dettagliati sulle prestazioni
- Aggiornamenti firmware centralizzati
- Strumenti di diagnostica e troubleshooting integrati
- Ottimizzazione automatica delle radio RF
- Elevati standard di sicurezza con gestione locale dei dati

## SEMPLICITÀ

Soluzione completa di network management in cloud per aziende di ogni dimensione con una o più sedi.



## PERSONALIZZAZIONE

Nuclias Connect è la soluzione di gestione della rete centralizzata ideale per istituti pubblici, che permette di semplificare l'analisi, l'automazione, la configurazione, l'ottimizzazione, la scalabilità e la protezione della rete, offrendo la comodità di una soluzione di gestione di livello Enterprise, a un prezzo contenuto.

#### Software Gratuito

Software scaricabile gratuitamente per Windows e Linux per una gestione centralizzata di un'ampia gamma di switch e access point D-Link.

#### Ottimizzazione della Rete

Regolazione automatica della potenza di trasmissione dei diversi access point per ottimizzare la copertura e intervenire in caso di guasto del dispositivo.

#### Management in Locale

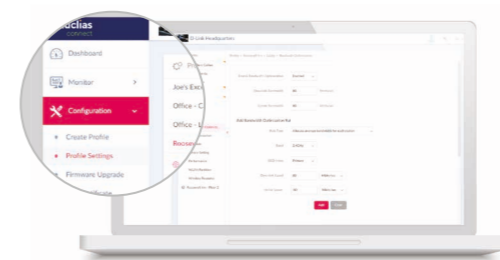
Installazione su un server locale o su cloud privato, per mantenere i massimi livelli di privacy dei dati, oppure sul Nuclias Connect Hub, un controller dedicato preconfigurato con il software di gestione.

Software di network management gratuito con funzionalità robuste, altamente scalabile e controllo end-to-end.



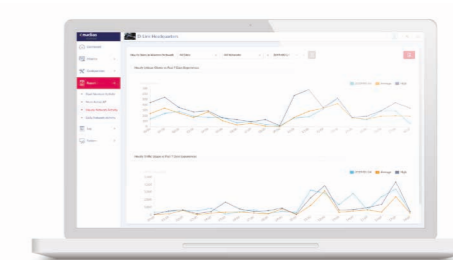
#### Principali Caratteristiche

- Software di gestione scaricabile gratuitamente
- Access Point senza licenza
- Compatibilità con le versioni precedenti
- Interfaccia intuitiva
- Controller hardware economico (Nuclias Connect Hub)
- Reporting e analisi del traffico
- Configurazione remota e configurazione in batch
- Amministrazione multi-tenant e basata sui ruoli
- Registri di eventi e modifiche ricercabili e verificabili
- 802.1X e server RADIUS, POP3, LDAP
- Supporto multilingue
- Gestione dei ticket immediata
- Gateway di autenticazione e pagamento (Paypal)
- Integrazione tramite Captive Portal personalizzabile



#### Flessibilità per ogni tua richiesta

- Download gratuito del software o Nuclias Connect Hub dedicato\*
- Monitoraggio e gestione remota degli AP wireless sulla tua rete
- Controllo e analisi con visibilità ampia o specifica, con report presentabili in una varietà di formati.
- Gestisci una varietà di deployment distribuiti, inclusa la possibilità di configurare le impostazioni e gli account amministratore in modo specifico per ciascuna implementazione.
- Amplia scalabilità per espandere la rete fino a 1.000 AP.



#### Insight a colpo d'occhio

- Ottieni una conoscenza approfondita della tua rete attraverso analisi di utilizzo e report sullo stato che possono essere visualizzati a colpo d'occhio.
- Insight e report di traffico visualizzabili a livello dell'intera rete o a livello di un singolo AP.

Semplifica, proteggi e scala la tua rete

# Nuclias Network Controller

Gestisci la rete in modo semplice grazie a un'interfaccia centralizzata e intuitiva per implementazioni e configurazioni senza sforzo. Le soluzioni Nuclias si adattano facilmente a implementazioni da medie a grandi, garantendo flessibilità e crescita. Funzionalità di sicurezza avanzate come VLAN, controllo degli accessi e gestione basata sui ruoli assicurano protezione e operatività affidabili. La gestione automatica delle frequenze (Auto RF) e l'ottimizzazione della larghezza di banda mantengono prestazioni Wi-Fi costanti mentre il monitoraggio in tempo reale e le analisi dettagliate del traffico offrono informazioni utili per una gestione consapevole della rete.



**DNH-1000**



**DNH-3000**



**DNC-5000**

## Hardware DNH-1000 / DNH-3000

- Nuclias Connect integrato
- Gestione completa di tutti gli Access Point e degli switch di aggregazione/periferici
- Capacità di gestione: fino a 500 dispositivi (DNH-1000) e fino a 1500 dispositivi (DNH-3000)
- Interfacce: 1 x 2.5G Ethernet Port + 1 x USB 3.0 Port (DNH-1000) and 2 x 10G SFP Ports + 4 x 1G Ethernet Ports + 1 x USB 3.2 Port (DNH-3000)

Dispositivi Supportati			
Switch	Aggregazione		Switch Periferici
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DXS-3130 Series</li> <li>• DMS-3130 Series</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• DXS-1250 series</li> <li>• DXS-1210 series</li> <li>• DMS-1250 series</li> <li>• DGS-1210 series</li> <li>• DGS-1100 series</li> </ul>
Access Point	Wi-Fi 7	Wi-Fi 6	Wi-Fi 5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAP-E9560</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAP-X2810</li> <li>• DAP-X2850</li> <li>• DAP-X3060</li> <li>• DAP-X3060OU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAP-2662</li> <li>• DAP-3666</li> </ul>

## Software DNC-5000

- Nuclias Hyper integrato
- Gestione completa di tutti gli Access Point e degli switch di aggregazione/periferici
- Capacità di gestione: fino a 2000 dispositivi
- Supporto Linux/Windows

Dispositivi Supportati			
Switch	Core	Aggregazione	Periferici
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DGS-3630 Series</li> <li>• DXS-3410 Series</li> <li>• DXS-3610 Series</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DGS-3130 Serie</li> <li>• DMS-3130 Serie</li> <li>• DXS-3130 Series</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DGS-1100 serie</li> <li>• DGS-1210 series</li> <li>• DGS-1250 series</li> <li>• DGS-1510 series</li> <li>• DGS-1520 series</li> <li>• DGS-1530 series</li> <li>• DMS-1250 series</li> <li>• DXS-1210 series</li> <li>• DXS-1250 series</li> </ul>
Access Point	Wi-Fi 7	Wi-Fi 6	Wi-Fi 5
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAP-E9560</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAP-X3060OU</li> <li>• DAP-X3060W</li> <li>• DAP-X3060</li> <li>• DAP-X2850</li> <li>• DAP-X2810</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAP-3666</li> <li>• DAP-2662</li> </ul>

### Reti da Piccole a Medie

#### Nuclias Connect

- Progettato per reti da medie a grandi dimensioni, il DNH-1000 è dotato del software Nuclias Connect integrato e consente la gestione di fino a 500 dispositivi (Access Point/switch).



#### DNH-1000

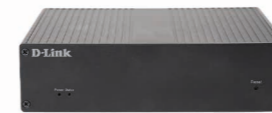
- 1 x 2.5GE LAN
- 1 x USB 3.0
- Fino a 500 dispositivi
- Nuclias Connect integrato
- Gestione completa di tutti gli Access Point e degli switch di aggregazione/periferici
- Hardware Controller



### Reti da Medie a Grandi

#### Nuclias Connect

- Con la piattaforma di gestione Nuclias Connect, il DNH-3000 consente la gestione e il monitoraggio centralizzati di fino a 1.500 dispositivi, semplificando le attività di amministrazione della rete e migliorando l'efficienza dell'IT.



#### DNH-3000

- 1 x 2.5GE LAN
- 4 x 1GE LAN + 2 x 10G SFP
- 1 x USB 3.2
- Fino a 1500 dispositivi
- Nuclias Connect integrato
- Gestione completa di tutti gli Access Point e degli switch di aggregazione/periferici
- Hardware Controller



### Reti di Grandi Dimensioni

#### Nuclias Hyper

- Perfetto per infrastrutture di rete distribuite su più sedi, il DNC-5000 offre una gestione centralizzata tramite Nuclias Hyper, consentendo il controllo fino a 2.000 switch e access point wireless, senza vincoli geografici.



#### DNC-5000

- Nuclias Hyper integrato
- Linux/Windows Support
- Fino a 2000 dispositivi
- Gestione completa di tutti gli Access Point e degli switch di aggregazione/periferici
- Software Controller



# Access Point Business

Gli Access Point business di D-Link offrono soluzioni robuste e scalabili, ideali per ambienti di diverse dimensioni e tipologie. Perfetti per aziende di medie e grandi dimensioni, sono progettati per garantire una connettività wireless affidabile e ad alte prestazioni in diversi tipi di installazione come quelle a soffitto, all'aperto o a muro. Offrono funzionalità avanzate come fast roaming, bilanciamento del carico e sicurezza avanzata, garantendo prestazioni ottimali e un servizio ininterrotto per tutti i dispositivi connessi.

Gli Access Point di D-Link si integrano perfettamente con Nuclias Connect, piattaforma di gestione centralizzata che permette agli amministratori di monitorare e controllare la rete da remoto. Questo sistema aiuta a garantire una connettività stabile e affidabile, migliorando l'efficienza operativa e la produttività rappresentando una soluzione potente e integrata per le esigenze moderne di rete, con una connettività superiore e una gestione semplificata, per un'esperienza di rete efficace e senza interruzioni.

## Montaggio a soffitto/a muro

- Le opzioni di montaggio multiple rendono facile soddisfare le esigenze specifiche degli ambienti interni.



**DAP-X2810** AX1800

- 2x2 + 2x2(2.4/5G)
- 1xGE PoE, 802.3at



**DAP-X3060** AX3000

- 2x2 + 2x2(2.4/5G)
- 1x2.5GE PoE, 802.3at



**DAP-X2850** AX3600

- 4x4 + 4x4(2.4/5G)
- 1x2.5GE PoE, 802.3at
- 1xGE



**DAP-E9560** BE9500

- 2x2 + 2x2 + 2x2 (2.4/5/6G)
- 1x 10GE PoE, 802.3bt
- 1x 2.5GE

## Montaggio a muro/su palo

- Connettività Wi-Fi affidabile estesa oltre gli spazi interni.



**DAP-X3060OU** AX3000

- 2x2 + 2x2(2.4/5G)
- 1x2.5GE PoE, 802.3at

Interno

Esterno

# Router Business

I router business di D-Link sono progettati per offrire connettività sicura e affidabile per piccole imprese e ambienti domestici. Dotati di porte 2.5G, questi dispositivi sono ideali per soluzioni Wi-Fi 6, garantendo accesso a internet ad alta velocità. Con il supporto dual WAN e Mesh, puoi contare su una connettività fluida e senza interruzioni. La robusta funzionalità VPN, combinata con un'interfaccia intuitiva, rende le connessioni remote sicure. Il deployment e la gestione di questa serie sono facili e scalabili, grazie alle interfacce versatili che permettono di espandere l'attrezzatura in base alle tue esigenze. Inoltre, i router business D-Link includono connessioni PoE per soddisfare le comuni necessità aziendali.

## Router Business

- Offre connettività ad alte prestazioni, sicurezza avanzata e una gestione robusta della rete per soddisfare le esigenze aziendali complesse.



**DBR-560**

- 1 x 2.5GE WAN
- 4 x GE LAN
- Wi-Fi AX6000
- 1 x USB port
- VPN tunnel: 10



**DBR-600-P**

- 1 x 2.5GE WAN
- 8 x 2.5GE PoE+ LAN (1 x WAN/LAN)
- USB port for D-Link 4G/5G dongle
- Firewall 2Gbps
- IPsec: 200Mbps
- VPN tunnel: 50
- AP Management: 10 APs (cable/mesh)



**DBR-700**

- 1 x 2.5GE WAN
- 1 x 2.5G SFP WAN/LAN
- 7 x 2.5GE LAN (1 x WAN/LAN)
- Firewall 2Gbps
- IPsec: 400Mbps
- VPN tunnel: 100
- AP Management: 15 APs (cable/mesh)

Per Aziende

## Montaggio a soffitto/a muro

- Le opzioni di montaggio multiple rendono facile soddisfare le esigenze specifiche degli ambienti interni.



**DBR-X3000-AP** AX3000

- 1 x GE LAN (PoE PD)
- Access Point per router della serie DBR

Access Point dedicato

# Design Moderno, Impiego Versatile

## Router Business



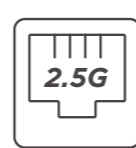
**Multi-WAN  
Redundancy**



**Protezione  
VPN**



**Captive  
Portal**



**Interfaccia  
2.5G**



**Firewall  
Protection**



**QoS  
Prioritization**



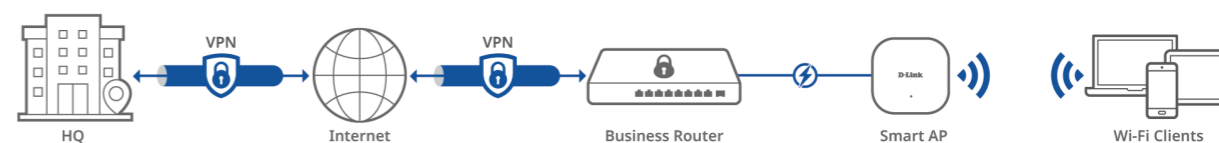
**PoE  
Convenience**



**Gestione  
AP**

I router business D-Link presentano un design di nuova generazione con funzionalità avanzate pensate per uffici di piccole e medie dimensioni. Offrono una distribuzione flessibile e un'estensione semplice dell'infrastruttura di rete esistente. Questi router garantiscono potenza sufficiente per supportare più dispositivi ad alta richiesta in ambienti con esigenze di connettività elevate. Includono inoltre un modulo 5G integrato per una migliore connettività WAN e una porta SFP per la trasmissione dati ad alta velocità su lunghe distanze, assicurando così un'infrastruttura di rete solida e flessibile.

## Scopri le Applicazioni



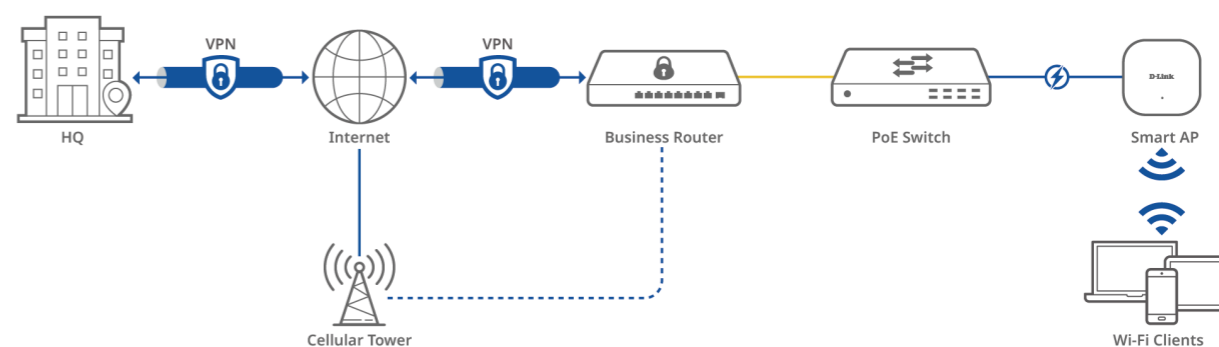
— Cavo Ethernet    📶 Segnale Wi-Fi    ⚡ Cavo Ethernet con PoE

## Router Business PoE

- Il PoE riduce la necessità di prese di corrente aggiuntive e semplifica l'installazione dei dispositivi
- Piattaforma di gestione integrata per una configurazione semplice e il monitoraggio degli Access Point



**DBR-600-P**



— Cavo Ethernet    - - - Segnale 5G    — SFP    📶 Segnale Wi-Fi    ⚡ Cavo Ethernet con PoE

## Router Business 5G

- Porta SFP per una rete più flessibile
- Piattaforma di gestione integrata per configurazione immediata e monitoraggio degli Access Point

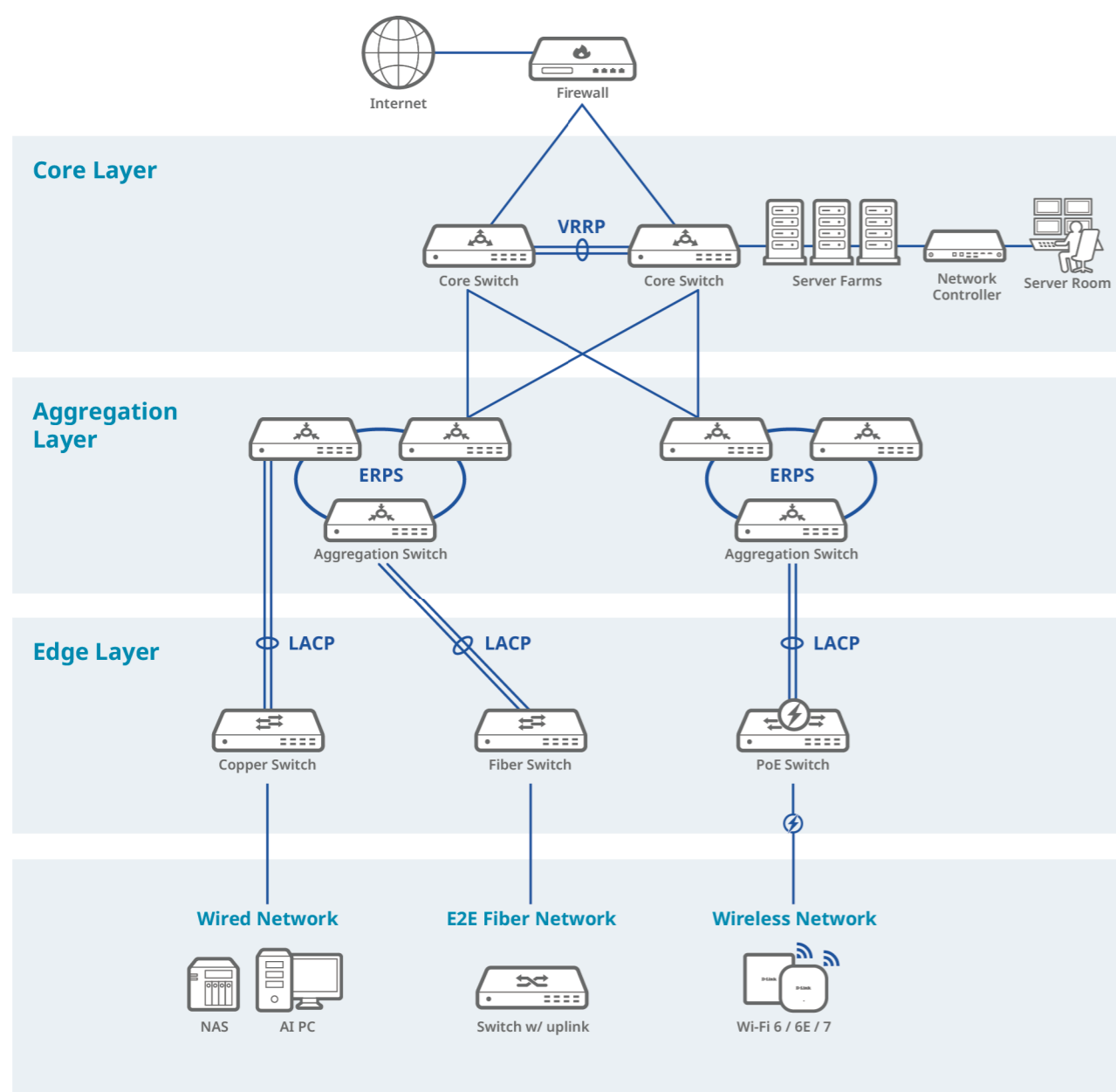


**DBR-700**

# Soluzioni di Rete Backhaul: dal Core all'Edge

Il **layer core** opera a velocità fino a 100G (inclusi 1G, 10G, 10G SFP+, 25G SFP28 e 100G QSFP28), offrendo una base stabile e scalabile per reti di grandi dimensioni. Il **layer di aggregazione** migliora la connettività unendo i collegamenti in un'interfaccia ad alta capacità, ottimizzando il flusso dei dati tra i livelli core e edge. Il **layer periferico** gestisce e protegge le connessioni dei dispositivi, elabora il traffico in modo efficiente e garantisce bassa latenza per un accesso rapido ai dispositivi client, migliorando le prestazioni.

Per aziende di tutte le dimensioni, dalle reti piccole e medie fino alle più grandi, D-Link offre soluzioni complete, tra cui Wi-Fi enterprise, telecamere IP aziendali, gateway per PMI e switch ad alte prestazioni, per garantire un'infrastruttura solida e scalabile adatta a diversi scenari aziendali.



# Switch ad alte prestazioni basata su SONiC per micro data center

Dal computing ad alta densità all'aggregazione edge, lo switch basato su SONiC offre robuste prestazioni Layer 3 e avanzate funzionalità di virtualizzazione di rete, progettate per implementazioni compatte in micro data center.

Con 48 porte da 25G e 8 porte uplink da 100G, garantisce alta velocità e connettività scalabile per server, storage e uplink. Gestito dal sistema operativo SONiC, supporta VXLAN con BGP-EVPN per routing flessibile e reti overlay, oltre a funzionalità di automazione come ZTP e configurazione semplificata. L'architettura software modulare facilita la gestione e aumenta l'adattabilità a lungo termine, mentre il design compatto in 1U è ideale per infrastrutture AI, edge computing e applicazioni ad alte prestazioni in ambienti con spazio limitato.

Switch Micro Data Center

## Velocità elevate 25G / 100G

- Dotato di 48 porte 25G SFP28 e 8 porte 100G QSFP28, questo switch 1RU offre 2 Tbps di capacità di commutazione, ideale per aggregazione ad alta densità o utilizzo come core.
- Sistema operativo di rete modulare e open, con architettura basata su container, per un deployment dei servizi flessibile e scalabile.



DQS-5000-56ZS

# Soluzioni switch integrate per reti di backhaul negli edifici

Dagli switch core a quelli di aggregazione ed edge, le soluzioni D-Link coprono l'intera architettura di rete a tre livelli, adattandosi a diversi contesti. Ciò include uffici di livello enterprise, campus scolastici di ogni dimensione, punti vendita, edifici residenziali e hotel. Gli switch smart PoE e unmanaged semplificano la connessione dei client, fornendo alimentazione e dati attraverso un singolo cavo Ethernet, riducendo il cablaggio e garantendo connettività affidabile per i dispositivi. Gli access point enterprise assicurano invece connettività stabile e copertura uniforme in ambienti Wi-Fi ad alta densità.

Switch Core

## Alta velocità 10G / 25G / 100G

- Porte ad alta velocità 10G/25G/100G per trasferimenti rapidi di dati nel layer core.
- Accesso veloce garantito alle risorse e prestazioni di rete fluide ed efficienti.



DGS-3630 Series



DXS-3410 Series



DXS-3610 Series

Larghezza di Banda Aumentata fino a 10G / 25G

- Stacking fisico con gestione tramite IP singolo per gli switch di aggregazione, ottimizzando il flusso di traffico tra i layer di accesso e core.
- ERPS consente la connessione tra più edifici, migliorando la connettività tra dispositivi, mentre gli switch di aggregazione aumentano prestazioni e sicurezza.



DGS-3130 Series



DMS-3130 Series



DXS-3130 Series

Ethernet Adattiva 1G / 10G / 25G

- Switch smart stackable: espansione della rete semplice e integrata, con supporto a velocità di porta multiple.
- Switch smart standard: con porte 2.5GE per connettività ad alta velocità a PC, NAS, AIPC e PC da gaming, garantendo prestazioni ottimali e trasferimenti dati senza interruzioni.
- Switch easy smart: installazione e configurazione semplificate, riducendo tempi e costi di manutenzione.



DGS-1510 Series Stackable



DGS-1520 Series Stackable



DGS-1530 Series Stackable



DGS-1210 Series Standard



DXS-1210 Series Standard



DGS-1250 Series Standard



DMS-1250 Series Standard



DGS-1100 Series Easy

Connettività Plug-and-Play 10 / 100M / 1G / 2.5G

- Gli switch unmanaged switches sono rapidi e semplici da installare e senza configurazione
- Larghezza di banda sufficiente per le applicazioni periferiche più esigenti e supporto PoE per implementazioni senza complicazioni.



DES-1000 Series



DGS-1000 Series



DMS-1000 Series

Connettività semplificata e conveniente

- Gli switch PoE intelligenti riducono i tempi di implementazione eliminando la necessità di installare prese di corrente
- La funzionalità PoE elimina i costi del cablaggio elettrico per dispositivi come telecamere IP, telefoni VoIP e access point wireless.



DGS-3630 Series Core

- DGS-3630-28PC
- DGS-3630-52PC



DGS-3130 Series Aggregation

- DGS-3130-30PS
- DGS-3130-54PS



DMS-3130 Series Aggregation

- DMS-3130-30PS



DXS-3130 Series Aggregation

- DXS-3130-28P



DGS-1510 Series Edge

- DGS-1510-28XMP
- DGS-1510-52XMP



DGS-1520 Series Edge

- DGS-1520-28MP
- DGS-1520-52MP



DGS-1530 Series Edge

- DGS-1530-28P
- DGS-1530-52P



DGS-1210 Series Edge

- DGS-1210-10P
- DGS-1210-10MP
- DGS-1210-28P
- DGS-1210-28MP
- DGS-1210-52MP
- DGS-1210-52MPV2



DXS-1210 Series Edge

- DXS-1210-10MP



DGS-1250 Series Edge

- DGS-1250-28XMP
- DGS-1250-52XMP



DMS-1250 Series Edge

- DMS-1250-10SP
- DMS-1250-18P
- DMS-1250-12TP
- DMS-1250-28P



DXS-1250 Series Edge

- DXS-1250-28YP



DGS-1100 Series Edge

- DGS-1100-08PV2
- DGS-1100-18PV2
- DGS-1100-24PV2
- DGS-1100-26MPV2



DGS-1000 Series Unmanaged

- DGS-1005P
- DGS-1008P
- DGS-1010P
- DGS-1018P
- DGS-1026P
- DGS-1026MP



DMS-1000 Series Unmanaged

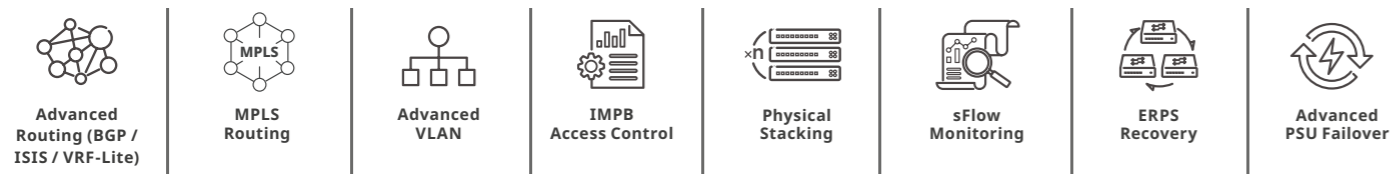
- DMS-108P

## Alte velocità 10G / 25G / 100G

# Switch Core



Gli switch core sono il punto centrale per la gestione e l'instradamento del traffico di rete all'interno di un'infrastruttura di rete estesa. Permettono agli amministratori di configurare e controllare il flusso dei dati tra i diversi segmenti della rete, supportando connessioni ad alte prestazioni come 10 Gbps, 25 Gbps o 100 Gbps. Offrono prestazioni non bloccanti su tutte le porte, garantendo un flusso di dati continuo, supportano velocità Ethernet di nuova generazione che soddisfano crescenti esigenze di larghezza di banda e includono suite complete di protocolli di routing. Progettati per un'elevata disponibilità, assicurano una latenza ultra-bassa grazie a funzionalità avanzate hardware e software.



### Switch Rame

- Velocità di 1 / 2.5 / 5 / 10G
- Affidabilità di rete continua
- Ideale per reti di grandi dimensioni

Serie	Modello	Descrizione
DGS-3630	DGS-3630-28TC	20 Ports GE + 4 Ports GE Combo + 4 Ports 10G SFP+ Managed Switch
	DGS-3630-52TC	44 Ports GE + 4 Ports GE Combo + 4 Ports 10G SFP+ Managed Switch
DXS-3410	DXS-3410-32XY	24 Ports 10GE + 4 Ports 10G SFP+ + 4 Ports 25G SFP28 Managed Switch
DXS-3610	DXS-3610-54T	48 Ports 10GE + 6 Ports 40/100G QSFP28 Managed Switch

### Switch PoE Rame

- Budget PoE fino a 740 W con RPS
- Protezione contro le sovratensioni da 6 kV su tutte le porte PoE
- Stacking ad alta larghezza di banda, fino a 9 unità

Serie	Modello	Descrizione
DGS-3630	DGS-3630-28PC	20 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 1G Combo PoE+ + 4 Ports 10G SFP+ Managed
	DGS-3630-52PC	44 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 1G Combo PoE+ + 4 Ports 10G SFP+ Managed

### Switch Fibra

- Supporto ad alta velocità 10G/25G/100G
- Trasferimento dati su lunghe distanze
- Ricetrasmittitori in fibra ottica selezionati

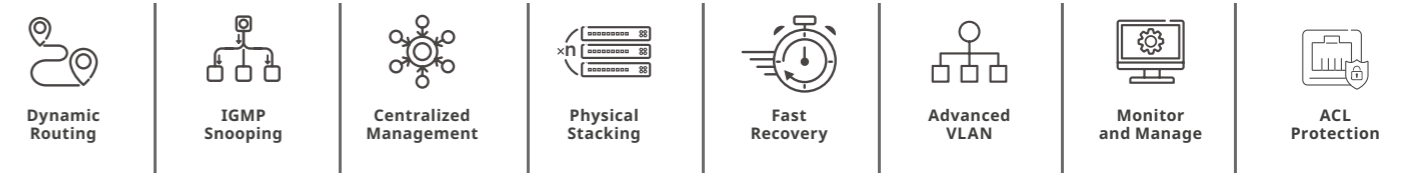
Serie	Modello	Descrizione
DGS-3630	DGS-3630-28SC	20 Ports 1G SFP + 4 Ports GE Combo + 4 Ports 10G SFP+ Managed Switch
DXS-3410	DXS-3410-32SY	28 Ports 10G SFP+ + 4 Ports 25G SFP28 Managed Switch
DXS-3610	DXS-3610-54S	48 Ports 10G SFP+ + 6 Ports 40/100G QSFP28 Managed Switch

## Larghezza di banda aumentata

# Switch Aggregation



Gli switch aggregation consolidano il traffico dati proveniente da più switch edge, migliorando le prestazioni, la scalabilità e la sicurezza. Semplificano la progettazione della rete, riducono le connessioni agli switch core, abbassano la latenza e ottimizzano la gestione del traffico. Più switch possono formare un unico stack fisico, semplificando il monitoraggio e il controllo. Questa centralizzazione migliora la sicurezza e consente un'implementazione efficiente delle politiche, contribuendo a un'infrastruttura di rete solida e scalabile.



### Switch Rame

- Connessione facile degli switch edge
- Estensione della portata della rete
- L'ERPS garantisce alta disponibilità

Serie	Modello	Descrizione
DGS-3130	DGS-3130-30TS	24 Ports GE + 2 Ports 10GE + 4 Ports 10G SFP+ Ports Managed Switch
	DGS-3130-54TS	48 Ports GE + 2 Ports 10GE + 4 Ports 10G SFP+ Ports Managed Switch
DMS-3130	DMS-3130-30TS	24 Ports 2.5G/MultiGig + 2 Ports 10G/MultiGig + 4 Ports 10/25G SFP28 Managed Switch
DXS-3130	DXS-3130-28	24 Ports 10GE + 4 Ports 10/25G SFP28 Managed Switch

### Switch PoE Rame

- Connessione ad alta velocità per dispositivi PoE
- Uplink ad alta capacità
- Funzionalità e gestione avanzate

Serie	Modello	Descrizione
DGS-3130	DGS-3130-30PS	24 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 10G + 4 Ports 10G SFP+ Ports Managed Switch, 370W
	DGS-3130-54PS	48 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 10G + 4 Ports 10G SFP+ Ports Managed Switch, 370W
DMS-3130	DMS-3130-30PS	16 Ports 2.5G PoE+ + 8 Ports 5G PoE++ + 2 Ports 10G + 4 Ports 10/25G SFP28 Managed Switch, 740W / 960 W (dual PSU)
DXS-3130	DXS-3130-28P	24 Ports 10G PoE++ + 4 Ports 25G SFP28 Managed Switches, 790W / 1440 W (dual PSU)

### Switch Fibra

- Trasferimento dati su lunghe distanze
- Connettività affidabile
- Trasmissione ad alta larghezza di banda

Serie	Modello	Descrizione
DGS-3130	DGS-3130-30S	24 Ports 1G SFP + 2 Ports 10GE + 4 Ports 10G SFP+ Ports Managed Switch
	DGS-3130-54S	48 Ports 1G SFP + 2 Ports 10GE + 4 Ports 10G SFP+ Managed Switch
DXS-3130	DXS-3130-32S	28 Ports 10G SFP+ + 4 Ports 25G SFP28 Managed Switch

Switching smart per ogni esigenza

## Switch Smart Standard



Gli switch smart standard, rispetto agli switch non gestiti, offrono controllo avanzato, maggiore visibilità e prestazioni ottimizzate. Funzionalità come QoS, VLAN e sicurezza di base (ACL, 802.1X) permettono di ottimizzare il traffico di rete e di proteggere da accessi non autorizzati. Grazie a un'interfaccia web intuitiva, la configurazione e la gestione risultano semplici, mentre le opzioni di porte Gigabit e multi-Gigabit garantiscono soluzioni scalabili per le diverse esigenze di networking in PMI, reti domestiche, uffici periferici, scuole, punti vendita e altre realtà simili.

### Switch Rame

- Soluzione conveniente con da 10 a 52 porte
- Velocità 1G / 2.5G / 10G BASE-T
- Ideale per computer, stampanti, NAS e dispositivi IoT

Serie	Modello	Descrizione
DGS-1210	DGS-1210-10	8 Ports GE + 2 Ports 1G SFP Smart Managed Switch
	DGS-1210-20	16 Ports GE + 4 Ports GE Combo Smart Managed Switch
	DGS-1210-28	24 Ports GE + 4 Ports GE Combo Smart Managed Switch
	DGS-1210-52	48 Ports GE + 4 Ports GE Combo Smart Managed Switch
DGS-1250	DGS-1250-28X	24 Ports GE + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
	DGS-1250-52X	48 Ports GE + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
DMS-1250	DMS-1250-10S	8 Ports 2.5G/MultiGig + 2 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
	DMS-1250-12	8 Ports 2.5G/MultiGig + 2 Ports 10GE + 2 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
	DMS-1250-18	16 Ports 2.5G/MultiGig + 2 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
	DMS-1250-28	24 Ports 2.5G/MultiGig + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
DXS-1210	DXS-1210-12TC	8 Ports 10G/MultiGig + 2 Ports 10G SFP+ + 2 Ports 10GE Combo Smart Managed Switch
	DXS-1210-28T	24 Ports 10GE + 4 Ports 25G SFP28 Smart Managed Switch

Serie	Modello	Descrizione
DGS-1210	DGS-1210-10P	8 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 1G SFP Standard Smart Switch, 65W
	DGS-1210-10MP	8 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 1G SFP Standard Smart Switch, 130W
	DGS-1210-28P	24 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 1G Combo Standard Smart Switch, 193W
	DGS-1210-28MP	24 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 1G Combo Standard Smart Switch, 370W
	DGS-1210-52MP	48 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 1G Combo Standard Smart Switch, 370W
DXS-1210	DXS-1210-10MP	8 Ports 10G PoE++ + 2 Ports 10G SFP+ Standard Smart Switch, 370W
DGS-1250	DGS-1250-28XMP	24 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 10G SFP+ Ports Standard Smart Switch, 370W
	DGS-1250-52XMP	48 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 10G SFP+ Standard Smart Switch, 370W
DMS-1250	DMS-1250-10SP	8 Ports 2.5G PoE+ + 2 Ports 10G SFP+ Standard Smart Switch, 240W
	DMS-1250-12TP	8 Ports 2.5G PoE+ + 2 Ports 10G + 2 Ports 10G SFP+ Standard Smart Switch, 240W
	DMS-1250-18P	16 Ports 2.5G PoE++ + 2 Ports 10G SFP+ Standard Smart Switch, 370W
	DMS-1250-28P	24 Ports 2.5G PoE++ + 4 Ports 10G SFP+ Standard Smart Switch, 475W
DXS-1250	DXS-1250-28YP	24 Ports 10G PoE++ + 4 Ports 25G SFP28 Standard Smart Switch, 470W

### Switch PoE Rame

- Distribuzione PoE semplice con risparmio sui costi
- Porte PoE ad alta velocità e versatili
- Controllo intelligente del PoE e funzionalità avanzate

### Switch Fibra

- Connettività in fibra 10G e 1G
- Bassa latenza e alta larghezza di banda

Serie	Modello	Descrizione
DXS-1210	DXS-1210-12SC	10 Ports 10G SFP+ + 2 Ports 10GE Combo Smart Managed Switch
	DXS-1210-28SC	24 Ports 10G SFP+ + 4 Ports 10GE Smart Managed Switch

Scalabilità semplice ed efficiente

## Switch Smart Stackable



Gli smart switch stackable rappresentano una soluzione avanzata rispetto agli switch smart standard, progettata per consentire un'espansione rapida e modulare delle reti in linea con la crescita dell'azienda. Le porte uplink 10G SFP+ supportano la creazione di uno switch logico aggregato, ottimizzando la disponibilità della rete e semplificando la gestione della connettività per piccole e medie imprese.

### Switch Rame

- Connettività 10G veloce
- Miglioramento delle prestazioni, affidabilità e scalabilità
- Soluzione conveniente per le PMI per espandere la rete tramite impilamento

Serie	Modello	Descrizione
DGS-1510	DGS-1510-20	16 Ports GE + 2 Ports 1G SFP + 2 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
	DGS-1510-28X	24 Ports GE + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
	DGS-1510-52X	48 Ports GE + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
DGS-1520	DGS-1520-28	24 Ports GE + 2 Ports 10GBase-T + 2 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
	DGS-1520-52	48 Ports GE + 2 Ports 10GBase-T + 2 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
DGS-1530	DGS-1530-10	8 Ports GE + 2 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
	DGS-1530-20	16 Ports GE + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
	DGS-1530-28	24 Ports GE + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch
	DGS-1530-52	48 Ports GE + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch

### Switch PoE Rame

- Alimentazione e dati su un unico cavo
- Stacking per scalabilità
- Gestione centralizzata dell'alimentazione

Serie	Modello	Descrizione
DGS-1510	DGS-1510-28XMP	24 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 10G SFP+ Stackable Smart Switch, 370W
	DGS-1510-52XMP	48 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 10G SFP+ Stackable Smart Switch, 370W
DGS-1520	DGS-1520-28MP	20 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 2.5G + 2 Ports 10G + 2 Ports 10G SFP+ Stackable Smart Switch, 370W
	DGS-1520-52MP	44 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 2.5G + 2 Ports 10G + 2 Ports 10G SFP+ Stackable Smart Switch, 370W
DGS-1530	DGS-1530-28P	24 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 10G SFP+ Stackable Smart Switch, 370W
	DGS-1530-52P	48 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 10G SFP+ Stackable Smart Switch, 370W

### Switch Fibra

- Costo più elevato ma maggiore sicurezza rispetto agli switch in rame
- Flessibilità e scalabilità per la gestione della rete nelle PMI
- Aggregazione del traffico di rete degli switch smart remoti

Serie	Modello	Descrizione
DGS-1530	DGS-1530-28S	24 Ports 1G SFP + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch

Semplicità plug-and-play

## Switch Unmanaged



Progettati per offrire una comodità plug-and-play senza configurazioni complesse, gli switch unmanaged rappresentano soluzioni economiche per l'espansione della rete in diversi scenari, garantendo connettività immediata per utenti domestici e piccoli uffici, senza necessità di gestione. Gli switch unmanaged sono disponibili con velocità da 10/100M, 1G e 2.5G, con un robusto involucro in metallo o un design leggero in plastica, per soddisfare differenti esigenze aziendali.

### Switch Rame

- Varie opzioni di porte e velocità per ambienti domestici e piccoli uffici
- QoS e controllo del flusso per connettività affidabile
- Standard IEEE802.3az EEE per il risparmio energetico

Serie	Modello	Descrizione
DES-1000	DES-105	5 Ports 10 / 100 Mbps Unmanaged Switch
	DES-1005A	5 Ports 10 / 100 Mbps Unmanaged Switch,
	DES-1005C	5 Ports 10 / 100 Mbps Unmanaged Switch
	DES-108	8 Ports 10 / 100 Mbps Unmanaged Switch
	DES-1008A	8 Ports 10 / 100 Mbps Unmanaged Switch
	DES-1008C	8 Ports 10 / 100 Mbps Unmanaged Switch
	DES-1016A	16 Ports 10 / 100 Mbps Unmanaged Switch
	DES-1016D	16 Ports 10 / 100 Mbps Unmanaged Switch
DGS-1000	DES-1024A	24 Ports 10 / 100 Mbps Unmanaged Switch
	DES-1024D	24 Ports 10 / 100 Mbps Unmanaged Switch
	DGS-105	5 Ports 1G Unmanaged Switch
	DGS-105GL	5 Ports 1G Unmanaged Switch
	DGS-1005A	5 Ports 1G Unmanaged Switch
	DGS-1005D	5 Ports 1G Unmanaged Switch
	DGS-108	8 Ports 1G Unmanaged Switch
	DGS-108GL	8 Ports 1G Unmanaged Switch
	DGS-1008A	8 Ports 1G Unmanaged Switch
	DGS-1008D	8 Ports 1G Unmanaged Switch
DMS-1000	DGS-1016D	16 Ports 1G Unmanaged Switch
	DGS-1016S	16 Ports 1G Unmanaged Switch
	DGS-1024D	24 Ports 1G Unmanaged Switch
	DMS-105	5 Ports 2.5G Unmanaged Switch
	DMS-107	5 Ports 1G + 2 Ports 2.5G Unmanaged Switch
	DMS-108	8 Ports 2.5G Unmanaged Switch
DMS-1000	DMS-1016	16 Ports 2.5G Unmanaged Switch
	DMS-1024	24 Ports 2.5G Unmanaged Switch

### Switch PoE Rame

- Supporto per diversi standard PoE, da PoE+ a PoE++ (fino a 90 W)
- Rilevamento automatico dei dispositivi PoE e gestione dinamica dell'alimentazione
- Green Power per risparmio energetico e riduzione dei costi

Serie	Modello	Descrizione
DGS-1000	DGS-1005P	4 Ports 1G PoE+ + 1 Port 1G Unmanaged Switch, 60W
	DGS-1008P	4 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 1G Unmanaged Switch, 60W
	DGS-1010P	8 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 1G SFP Unmanaged Switch, 125W
	DGS-1018P	16 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 1G SFP Unmanaged Switch, 240W
	DGS-1026P	24 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 1G SFP Unmanaged Switch, 240W
	DGS-1026MP	24 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 1G Combo Unmanaged Switch, 370W
DMS-1000	DMS-108P	8 Ports 2.5G PoE++ Unmanaged Switch, 230W

Controllo intuitivo, prestazioni smart

## Switch Easy Smart



Gli switch Easy Smart rappresentano un'evoluzione rispetto agli switch unmanaged, grazie alla possibilità di collegare dispositivi client con un numero di porte variabile da 5 a 24. Sono una soluzione conveniente per aziende di tutte le dimensioni che necessitano di una gestione di rete semplice ed efficace.

Progettati per reti aziendali di piccole e medie dimensioni, gli switch Easy Smart consentono il monitoraggio del traffico di rete, permettendo agli amministratori di osservare il comportamento dei dati e intervenire rapidamente in caso di anomalie. Le funzionalità di sicurezza avanzate, come MAC statica, controllo delle tempeste e IGMP snooping, consentono di identificare e localizzare eventuali problemi di connessione, garantendo affidabilità e continuità operativa nella rete aziendale.

### Switch Rame

- Soluzione economica con da 5 a 24 porte
- Supporta velocità 1000BASE-T
- Ideale per computer, stampanti, NAS e dispositivi IoT

Serie	Modello	Descrizione
DGS-1100	DGS-1100-05V2	5 Ports GE Smart Managed Switch
	DGS-1100-08V2	8 Ports GE Smart Managed Switch
	DGS-1100-16V2	16 Ports GE Smart Managed Switch
	DGS-1100-24V2	24 Ports GE Smart Managed Switch

### Switch PoE Rame

- Conforme agli standard IEEE 802.3af/at
- Budget PoE totale fino a 370 W
- Configurazione semplice, senza necessità di impostazioni complesse per i dispositivi alimentati

Serie	Modello	Descrizione
DGS-1100	DGS-1100-08PV2	8 Ports 1G PoE+ Easy Smart Switch, 64W
	DGS-1100-18PV2	16 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 1G Combo PoE Easy Smart Switch, 130W
	DGS-1100-24PV2	12 Ports 1G PoE+ + 12 Ports 1G Easy Smart Switch, 100W
	DGS-1100-26MPV2	24 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 1G Combo Easy Smart Switch, 370W

Installazione semplificata

# Switch PoE



Gli switch tradizionali richiedono alimentazione e cablaggio separati. Gli switch PoE, invece, trasmettono dati e alimentazione ai dispositivi (PD) tramite un unico cavo, semplificando l'installazione, riducendo costi e complessità e aumentando l'efficienza operativa. Gli switch PoE migliorano l'efficienza di gestione e la sicurezza sfruttando l'infrastruttura di rete esistente, senza necessità di ulteriori interventi elettrici. Gestiscono l'alimentazione in modo intelligente, garantendo connessioni rapide e stabili tra i dispositivi PSE e quelli alimentati e offrendo una soluzione conveniente ed efficace per l'alimentazione dei dispositivi di rete.

## Come scegliere gli Switch PoE

La scelta dello switch PoE giusto dipende dalle esigenze dei tuoi dispositivi alimentati (PD).

Ecco una guida semplice per orientarsi.

PoE	PoE+	PoE++
15.4 Watts per channel max Great for powering;	30 Watts per channel max Great for powering;	60 Watts per channel max Great for powering;
<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 5 AP</li> <li>IP Cameras</li> <li>IP Phone</li> <li>IoT Sensor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 6 AP</li> <li>4K IP Camera</li> <li>Minicomputer</li> <li>POS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 7 AP</li> <li>Speed Dome</li> <li>Laptops and Thin Clients</li> <li>Information Kiosk</li> </ul>

## Switch PoE Unmanaged

- Offrono una semplicità plug-and-play senza sforzo, ideali per utenti non tecnici.
- Rilevano automaticamente i dispositivi PoE e gestiscono l'allocazione dell'energia senza necessità di configurazione manuale.
- Progettati per un funzionamento affidabile, sono perfetti per ambienti come negozi al dettaglio, piccoli uffici e installazioni domestiche.

Serie	Modello	Descrizione
DES-1000	DES-1005P	4 Ports 10/100Mbps PoE(30W) + 1 Port 10/100Mbps Unmanaged Switch, 60W, Metal
	DES-1008P	4 Ports 10/100Mbps PoE(30W) + 4 Ports 10/100Mbps Unmanaged Switch, 60W, Metal
	DES-1018MPV2	16 Ports 10/100Mbps PoE(30W) + 2 Ports GE Combo Unmanaged Switch, 247W, Metal
DGS-1000	DGS-1005P	4 Ports GE PoE(30W) + 1 Port GE Unmanaged Switch, 60W, Metal
	DGS-1008P	4 Ports GE PoE(30W) + 4 Ports GE Unmanaged Switch, 60W, Metal
	DGS-1026MP	24 Ports GE PoE(30W) + 2 Ports GE Combo Unmanaged Switch, 370W
DMS-1000	DMS-108P	8 Ports 2.5G/MultiGig PoE(30W) Unmanaged Switch, 230W, Metal

## Switch Periferici PoE

- Gli switch PoE Periferici forniscono alimentazione e connettività direttamente ai dispositivi finali come telecamere IP e access point, eliminando la necessità di prese elettriche separate.
- Questa integrazione semplifica sia l'installazione che la manutenzione.
- Convenienti e flessibili, questi switch sono ideali per ambienti dinamici in cui i dispositivi vengono frequentemente aggiunti o modificati.

Categoria	Serie	Modello	Descrizione
Stackable Smart	DGS-1510	DGS-1510-28XMP	24 Ports GE PoE(30W) + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch, 370W
		DGS-1510-52XMP	48 Ports GE PoE(30W) + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch, 370W
	DGS-1520	DGS-1520-28MP	20 Ports GE PoE(30W) + 4 Ports 2.5GBase-T PoE + 2 Ports 10GBase-T + 2 Ports SFP+ Smart Managed Switch
		DGS-1520-52MP	44 Ports GE PoE(30W) + 4 Ports 2.5GBase-T PoE + 2 Ports 10GBase-T + 2 Ports SFP+ Smart Managed Switch
	DGS-1530	DGS-1530-28P	24 Ports GE PoE(30W) + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch, 370W
		DGS-1530-52P	48 Ports GE PoE(30W) + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch, 370W
Standard Smart	DGS-1210	DGS-1210-10P	8 Ports GE PoE(30W) + 2 Ports 1G SFP Smart Managed Switch, 65W
		DGS-1210-28P	24 Ports GE PoE(30W) + 4 Ports GE Combo Smart Managed Switch, 193W
		DGS-1210-28MP	24 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 1G Combo Standard Smart Switch, 370W
		DGS-1210-52MP	48 Ports GE PoE(30W) + 4 Ports GE Combo Smart Managed Switch, 370W
	DXS-1210	DXS-1210-10MP	8 Ports 10G/MultiGig PoE(60W) + 2 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch, 370W
	DGS-1250	DGS-1250-28XMP	24 Ports GE PoE(30W) + 4 Ports 10G SFP+ Ports Smart Managed Switch, 370W
		DGS-1250-52XMP	48 Ports GE PoE(30W) + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch, 370W
	DMS-1250	DMS-1250-10SP	8 Ports 2.5G/MultiGig PoE(30W) + 2 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch, 240W
		DMS-1250-12TP	8 Ports 2.5G/MultiGig PoE(30W) + 2 Ports 10G/MultiGig + 2 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch, 240W
		DMS-1250-18P	16 Ports 2.5G/MultiGig PoE(90W) + 2 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch, 370W
DMS-1250-28P		24 Ports 2.5G/MultiGig PoE(90W) + 4 Ports 10G SFP+ Smart Managed Switch, 475W	
DXS-1250	DXS-1250-28YP	24 Ports 10GE PoE(60W) + 4 Ports 25G SFP28 Smart Managed Switch, 470W	
Easy Smart	DGS-1100	DGS-1100-08PV2	8 Ports GE PoE(30W) Smart Managed Switch, 64W
		DGS-1100-18PV2	16 Ports GE PoE(30W) + 2 Ports GE Combo PoE Smart Managed Switch, 130W
		DGS-1100-26MPV2	24 Ports GE PoE(30W) + 2 Ports GE Combo Smart Manged Switch, 370W

## Switch PoE di Aggregazione

- Gli switch PoE di aggregazione consolidano le connessioni di più dispositivi, riducendo l'ingombro dei cavi.
- Il design PoE semplifica la gestione e la risoluzione dei problemi grazie a un approccio centralizzato.
- Ideali per installazioni su larga scala, questi switch migliorano l'efficienza operativa in ambienti come uffici e campus.



Serie	Modello	Descrizione
DGS-3130	DGS-3130-30PS	24 Ports GE PoE(30W) + 2 Ports 10GE + 4 Ports 10G SFP+ Ports Managed Switch, 370W
	DGS-3130-54PS	48 Ports GE PoE(30W) + 2 Ports 10GE + 4 Ports 10G SFP+ Managed Switch, 370W
DMS-3130	DMS-3130-30PS	16 Ports 2.5G/MultiGig PoE(30W) + 8 Ports 5G/MultiGig PoE(60W) + 2 Ports 10G/MultiGig + 4 Ports 25G SFP28 Managed Switch, 740W
DXS-3130	DXS-3130-28P	24 Ports 10G PoE(60W) + 4 Ports 25G SFP28 Managed Switches, 790W

## Switch PoE Core

- Gli switch PoE core integrano alimentazione e dati a livello centrale, ottimizzando la gestione dell'energia tra i livelli di aggregazione e edge, e riducendo l'infrastruttura elettrica nei data center.
- Alimentano applicazioni essenziali come videosorveglianza, controllo accessi e sistemi antincendio, garantendo un funzionamento affidabile e una minore complessità.
- Con il supporto RPS (Redundant Power Supply), è possibile espandere il budget energetico per soddisfare le esigenze di dispositivi ad alto consumo e garantire un failover senza interruzioni.



Serie	Modello	Descrizione
DGS-3630	DGS-3630-28PC	20 Ports GE PoE+ + 4 Ports GE Combo PoE+ + 4 Ports 10G SFP+ Managed Switch, 370W
	DGS-3630-52PC	44 Ports GE PoE+ + 4 Ports GE Combo PoE+ + 4 Ports 10G SFP+ Managed Switch, 370W

Think Small, Deliver Big

## Switch per micro data center



Il **DQS-5000-56ZS** è progettato per soddisfare le esigenze delle reti moderne ad alta velocità. Grazie al supporto avanzato di BGP-EVPN, VXLAN e MC-LAG, consente funzionalità evolute di virtualizzazione e segmentazione di rete Layer 2 e Layer 3. Le funzionalità integrate, tra cui VRF, BGPv4/v6, OSPF ed ECMP, garantiscono elevata scalabilità e routing dinamico, supportando architetture di rete orientate al futuro. Dotato di 48 porte 25G SFP28 e 8 porte 100G QSFP28, questo switch compatto in formato 1RU offre fino a 2 Tbps di capacità di switching non bloccante, risultando ideale per scenari di aggregazione ad alta densità o per ruoli core.

### Switch Micro Data Center

- Sistema operativo di rete open
- Architettura modulare con servizi basati su container
- Supporto EVPN-VXLAN e funzionalità avanzate Layer 2 / Layer 3

Serie	Modello	Descrizione
DQS-5000	DQS-5000-56ZS	48 Ports 25G SFP28 + 8 Ports 100G QSFP28 Micro Data Center Switch

Potenza e Controllo per la Videosorveglianza

## Switch Smart per Infrastrutture IP



La gamma di Switch D-Link per la videosorveglianza sono progettati per soddisfare i requisiti di surveillance per aziende di tutte le dimensioni. Con funzionalità quali il supporto di videocamere PTZ ad alta potenza, budget PoE elevati, VLAN di sorveglianza automatica, protezione da sovratensioni e compatibilità ONVIF, rappresentano una perfetta soluzione all-in-one. Gli Switch Gigabit Smart Managed della serie DSS-200G offrono la modalità Surveillance con supporto ONVIF appositamente progettato per applicazioni di videosorveglianza IP che consente di riconoscere i dispositivi ONVIF e di integrarsi perfettamente con la tua rete di sorveglianza. Gli Smart Switch Surveillance PoE Gigabit della serie DSS-200G sono dotati di DIP Switch che consente un accesso rapido e semplice a impostazioni come QoS, Estensioni (connessione fino a 250 metri), Port Isolation, PD-Alive e STP (Spanning Tree Protocol).

### Switch PoE

- Soluzione da 10 o 28 porte
- DIP Switch integrato
- Funzione Auto Surveillance
- Supporto protocollo ONVIF
- Ideale per le configurazioni di sorveglianza IP.

Serie	Modello	Descrizione
DSS-200G	DSS-200G-10MP	8 Ports PoE + 2 SFP Smart Managed Switch, 130W
	DSS-200G-10MPP	8 Ports PoE + 2 SFP Smart Managed Switch, 242W
	DSS-200G-28MP	24 Ports PoE + 4 Ports combo (GE/SFP) Smart Managed Switch, 370W
	DSS-200G-28MPP	24 Ports PoE + 4 Ports combo (GE/SFP) Smart Managed Switch, 518W

Componenti essenziali per la connettività

# Accessori per Switch

Gli accessori di rete D-Link, tra cui i moduli in fibra della serie DEM, i cavi Direct Attach e gli injector PoE della serie DPE, offrono connettività flessibile e ad alte prestazioni per diverse esigenze di deployment. La serie DEM supporta trasmissioni ad alta velocità su fibra single- e multi-mode fino a 100G, mentre i cavi Direct Attach garantiscono connessioni rapide e stabili tra dispositivi per un funzionamento di rete senza interruzioni. Gli injector PoE forniscono alimentazione e dati ai dispositivi compatibili PoE, come telecamere IP e access point, permettendo installazioni flessibili anche senza prese elettriche vicine.

## DAC

### Direct Attach Cables



DEM-CB100S



DEM-CB300S



DEM-CB100S28



DEM-CB100Q28

## Power over Ethernet Adapter/Extender

### PoE Injector



**DPE-101GI**  
1-Port Gigabit PoE Injector

- Utilizzabile senza Switch PoE
- Fornisce alimentazione ai dispositivi PoE
- Power Input max 48V
- Velocità Gigabit
- Supporta 802.3af fino a 15.4W



**DPE-301GI**  
Gigabit PoE+ Injector

- Utilizzabile senza Switch PoE
- Fornisce alimentazione ai dispositivi PoE
- Power Input max 55V
- Velocità Gigabit
- Supporta 802.3at/af fino a 30W



**DPE-302GE**  
2-Ports Gigabit PoE Extender

- Estende la connessione PoE fino a 500m
- Opzioni di montaggio multiple
- 2x porte output Gigabit
- Alimentato tramite PoE
- Supporta 802.3at/af fino a 30W

## Media Converter

### Media Converter



**DMC-G01LC**

- 1 x 10/100/1000 Mbps port
- 0 ~ 50°C



**DMC-G02SC**

- 1 x 10/100/1000Base-T port
- 1 x 1000Base-SX SC port
- 0 ~ 55°C



**DMC-G10SC**

- 1 x 10/100/1000Base-T port
- 1 x 1000Base-LX SC port
- 0 ~ 55°C



**DIS-M100G-SW**

- 1 x 100/1000BASE-T port
- 1 x SFP port
- -40 ~ 70°C
- IP30

## Transceiver

### Single-Mode



DEM-310GT 1G



DEM-432XT 10G



DEM-S2810LR 25G



DEM-Q2810Q-LR4 100G

### Multi-Mode



DEM-311GT 1G



DEM-431XT 10G



DEM-S2801SR 25G



DEM-Q2801Q-SR4 100G

### Ethernet



DGS-712 1G



DEM-410T 10G

## DPS

### Modular RPS



**DPS-500A, 140W**

- Mapping Model List:
- DGS-1530 non-PoE series
  - DGS-3000/B1 non-PoE series
  - DGS-3130 non-PoE series
  - DGS-3630-28TC
  - DGS-3630-52TC



**DPS-520, 180W**

- Mapping Model List:
- DGS-1520 non-PoE switches

### PoE Modular RPS



**DPS-700, 589W**

- Mapping Model List:
- DGS-1510-52XMP
  - DGS-1520 PoE switches
  - DGS-1530-52P
  - DGS-3130-30PS
  - DGS-3130-54PS
  - DGS-3630-28PC
  - DGS-3630-52PC



**DPS-PWR740AC**

- Mapping Model List:
- DMS-3130 PoE switches



**DPS-PWR1200DC**

- Mapping Model List:
- DXS-3130 PoE switches

### Accessori

# Resilienza totale, dal Core al Rugged Edge

D-Link è riconosciuta a livello globale per la sua leadership nelle soluzioni di rete. Tuttavia, con l'evoluzione delle reti, l'“ultimo miglio” si estende oltre la soglia, raggiungendo scenari industriali complessi. Gli Switch Industriali D-Link sono progettati per affrontare le sfide delle applicazioni verticali più impegnative.

Realizzati con componenti rinforzati, gli switch industriali D-Link resistono a sbalzi termici senza bisogno di ventole di raffreddamento attive, garantendo un ampio intervallo di temperatura operativa e una maggiore durata dell'investimento. Inoltre, la maggior parte dei modelli presenta un involucro con grado di protezione IP40 superiore a quello offerto da molti concorrenti.

Gli Switch Industriali Smart e Managed supportano il protocollo di ridondanza ERPS, ideale per costruire connessioni resilienti nei livelli edge e di aggregazione, assicurando il corretto funzionamento di tutti i dispositivi connessi alla rete. I modelli con quattro uplink in fibra supportano la topologia ad anello, rendendoli particolarmente adatti per applicazioni ITS (Intelligent Transportation Systems) e per la videosorveglianza urbana. I modelli PoE offrono fino a 30 o 60W per porta, con un solido budget energetico per supportare ogni tipo di applicazione PoE.

Gli switch industriali D-Link sono sinonimo di affidabilità e resilienza e possono integrarsi perfettamente con le soluzioni M2M D-Link, garantendo una gestione di rete fluida, robusta e senza interruzioni.

- Switch Industriali Managed
- Switch Industriali Smart
- Switch Industriali Unmanaged



# Resilienza totale, dal Core al Rugged Edge

## Soluzioni industriali

Gli Switch Industriali D-Link offrono un portafoglio con un eccellente rapporto prestazioni/prezzo, pensato per supportare l'evoluzione delle reti di accesso e l'integrazione dell'ultimo miglio nelle architetture D-Link core e di aggregazione. Ogni serie DIS (D-Link Industrial Switch) è progettata per offrire valore in base alle specifiche esigenze applicative, consentendo agli utenti di scegliere il prodotto più adatto – dal più semplice al più avanzato – in base allo scenario operativo.

Le tre serie DIS rendono l'accesso agli switch Ethernet di livello industriale semplice ed economico. Al tempo stesso, supportano progetti infrastrutturali con switch Smart ERPS per il livello edge e switch Gestiti con funzionalità avanzate, come routing di livello 3, gestione avanzata della rete e strumenti carrier-grade per la gestione dei guasti di connettività.

<p><b>Design Industriale</b></p>  <p>Ampio intervallo di temperatura per un design rinforzato e resistente</p>	<p><b>Design Senza Ventola</b></p>  <p>Design senza ventola per aumentare l'affidabilità e ridurre il rumore</p>	<p><b>Installazione su guida DIN</b></p>  <p>Sistema di montaggio standardizzato per apparecchiature industriali</p>	<p><b>Protezione contro le sovratensioni</b></p>  <p>Sovratensione di 6KV su tutte le porte Ethernet per una maggiore affidabilità</p>
<p><b>Power Over Ethernet (PoE)</b></p>  <p>Standard 802.3at/bt, per alimentare dispositivi come telecamere, access point, ecc.</p>	<p><b>Interfaccia in Fibra</b></p>  <p>Trasmissione dati ad alta velocità e lunga distanza</p>	<p><b>Protezione ad Anello Ridondante</b></p>  <p>ERPS garantisce un recupero di rete rapido e affidabile.</p>	<p><b>Uplink 10G</b></p>  <p>La serie DIS-310G supporta un'elevata capacità di trasmissione dati, ideale per ambienti con grandi volumi di dati (Big Data).</p>

Industrial Managed Switches

### DIS-310G / DIS-700G Series

- Gestione del traffico tra i livelli di accesso e core
- Utilizzo del protocollo ERPS per aggregare più siti e aumentare l'affidabilità dell'intera rete.
- Supporto a SNMP v1/v2c/v3 e interfaccia CLI per una gestione avanzata.









	<p><b>DIS-310G-24X</b></p> <p>16 x GE 4 x 1G SFP 4 x 10G SFP+ DIN Rail Mount</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 x 10G SFP + 4 x 1G SFP pronti per un'elevata capacità di throughput aggregato e diverse topologie ridondanti</li> <li>La gestione di Livello 3 (L3) estende il routing sul campo e riduce il dominio di guasto di Livello 2, limitando così il numero di attacchi DoS e DDoS.</li> </ul>
	<p><b>DIS-700G-28XS</b></p> <p>24 X 1G SFP 4 X 10G SFP+ Rack Mount</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4 x 10G SFP + 24 x 1G SFP per throughput aggregato ad alte prestazioni</li> <li>La gestione di Livello 2 (L2) offre funzionalità QoS e ACL multilivello, garantendo una gestione ottimale della larghezza di banda e una sicurezza di rete solida.</li> </ul>

Industrial Smart Switches

### DIS-210G Series

- Supporto SNMP v1/v2c/v3 e interfaccia CLI
- Utilizzo del protocollo ERPS per collegare ogni punto e garantire la ridondanza a livello edge.
- Power over Ethernet conforme agli standard 802.3at/bt, con alimentazione fino a 60W per porta, ideale per dispositivi ad alto consumo (PD).




	<p><b>DIS-210G-06</b></p> <p>4 X GE 2 X 1G SFP DIN Rail Mount</p>		<p><b>DIS-210G-12</b></p> <p>8 X GE 4 X 1G SFP DIN Rail Mount</p>
	<p><b>PoE +</b></p> <p><b>DIS-210G-06P</b></p> <p>4 x GE PoE (30W) 2 X 1G SFP DIN Rail Mount</p>		<p><b>PoE +</b></p> <p><b>DIS-210G-12P</b></p> <p>8 X GE PoE (30W) 4 X 1G SFP DIN Rail Mount</p>
			<p><b>PoE + PoE ++</b></p> <p><b>DIS-210G-12UP</b></p> <p>2 x GE PoE (60W) 6 x GE PoE (30W) 4 X 1G SFP DIN Rail Mount</p>

Industrial Unmanaged Switches

### DIS-100 Series

- Semplice ed economico, facile da usare, non richiede personale IT
- La funzione Green Ethernet, grazie alla tecnologia Energy Efficient Ethernet (EEE), regola dinamicamente l'erogazione di potenza.
- Power over Ethernet conforme agli standard 802.3af/at, con alimentazione fino a 30W per porta, adatta a dispositivi standard come telecamere IP e access point.



	<p><b>DIS-100E-05</b></p> <p>5 X 10/100Mbps DIN Rail Mount</p>		<p><b>DIS-100G-06</b></p> <p>4 x GE 2X 1G SFP DIN Rail Mount</p>		<p><b>DIS-100G-10</b></p> <p>8 X 1G 2X 1G SFP DIN Rail Mount</p>
	<p><b>PoE +</b></p> <p><b>DIS-100G-06P</b></p> <p>4 X GE PoE (30W) 2 X 1G SFP DIN Rail Mount</p>		<p><b>PoE +</b></p> <p><b>DIS-100G-10P</b></p> <p>8 X GE PoE (30W) 2 X 2.5G SFP DIN Rail Mount</p>		

Prestazioni e affidabilità elevate

## Switch Industriali Managed



La serie **DIS-310G / DIS-700G** rappresenta un elemento chiave per rafforzare la resilienza tra core ed edge, assicurando affidabilità e continuità della rete. Oltre al design rinforzato delle serie DIS-100 e DIS-210G, integra da 4 a 24 porte 1G SFP e 4 porte 10G SFP, garantendo elevate prestazioni di aggregazione in ambienti industriali.

### Switch Rame

- Elevata capacità e flessibilità
- Protezione ridondante ERPS
- Gestione e monitoraggio dei guasti di connettività

Serie	Modello	Descrizione
DIS-310G	DIS-310G-24X	16 Ports 1G + 4 Ports 1G SFP + 4 Ports 10G SFP+ Industrial Managed Switch, DIN

### Switch Fibra

- Elevata capacità e flessibilità
- Funzionalità di gestione Layer 2+
- Maggiore affidabilità e manutenzione semplificata

Serie	Modello	Descrizione
DIS-700G	DIS-700G-28XS	24 Ports SFP + 4 Ports 10G SFP+ Industrial Managed Switch, Rack

Intelligenti e affidabili

## Switch Industriali Smart



La serie **DIS-210G** è disponibile in versioni PoE e Non-PoE, con 6 o 12 porte. Questi switch offrono tutti i vantaggi hardware della serie DIS-100, integrando però funzioni avanzate di gestione e sicurezza per fornire una soluzione completa di networking industriale. Questa serie supporta ERPS per il rapido ripristino in topologie ad anello, garantendo tempi di inattività minimi e la continuità dei dati anche in applicazioni critiche e offre numerose funzionalità di gestione di rete, tra cui modalità di forwarding Layer 2, VLAN, IGMP, QoS e configurazioni ACL, ottimizzando efficienza, sicurezza e controllo della rete.

### Switch Rame

- Protezione ad Anello Ridondante (ERPS)
- Gestione Smart e Sicura
- Interfaccia in Fibra per connessioni ad alta velocità

Serie	Modello	Descrizione
DIS-210G	DIS-210G-06	4 Ports 1G + 2 Ports 1G SFP Industrial Smart Switch, DIN
	DIS-210G-12	8 Ports 1G + 4 Ports 1G SFP Industrial Smart Switch, DIN

### Switch PoE

- Alimentazione fino a 60W per porta (PoE)
- Protezione ad Anello Ridondante
- Protezione contro le Sovratensioni da 6KV

Serie	Modello	Descrizione
DIS-210G	DIS-210G-06P	4 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 1G SFP Industrial Smart Switch, 120W, DIN
	DIS-100G-12P	8 Ports 1G PoE+ + 4 Ports 1G SFP Industrial Smart Switch, 240W, DIN
	DIS-100G-12UP	6 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 1G PoE++ + 4 Ports 1G SFP Industrial Smart Switch, 240W, DIN

Prestazioni e affidabilità elevate

## Switch Industriali Unmanaged



La serie **DIS-100** offre opzioni Gigabit e Fast Ethernet, disponibili in modelli PoE e Non-PoE con configurazioni da 6 o 10 porte. Gli switch sono ospitati in robusti chassis metallici IP30/IP40, progettati per resistere a condizioni ambientali difficili. L'elevata compatibilità elettromagnetica (EMC) protegge gli switch da interferenze indesiderate, mentre il design senza ventola ne aumenta la durata e consente il funzionamento in un ampio intervallo di temperatura da -40 °C a 75 °C.

La serie DIS-100 può essere montata su guida DIN e supporta doppi ingressi di alimentazione per la ridondanza, garantendo continuità operativa in caso di guasto della fonte primaria. Tutte le porte Ethernet includono protezione contro sovratensioni fino a 6 kV, assicurando maggiore affidabilità della rete.

### Switch Rame

- Durabilità di Livello Industriale
- Ethernet Verde (Green Ethernet)
- Soluzione Semplice ed Economica

Serie	Modello	Descrizione
DIS-100E	DIS-100E-05	5 Ports 10/100Mbps Industrial Unmanaged Switch, DIN
DIS-100G	DIS-100G-06	4 Ports 1G + 2 Ports 1G SFP Industrial Unmanaged Switch, DIN
	DIS-100G-10	8 Ports 1G + 2 Ports 1G SFP Industrial Unmanaged Switch, DIN

### Switch PoE


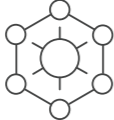
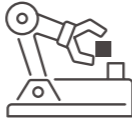





- Alimentazione fino a 30W per Porta (PoE)
- Interfaccia in Fibra
- Protezione da Sovratensioni a 6KV

Serie	Modello	Descrizione
DIS-100G	DIS-100G-06P	4 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 1G SFP Industrial Unmanaged Switch, 120W, DIN
	DIS-100G-10P	8 Ports 1G PoE+ + 2 Ports 2.5G SFP Industrial Unmanaged Switch, 240W, DIN

Wireless facilitato

# Connettività M2M

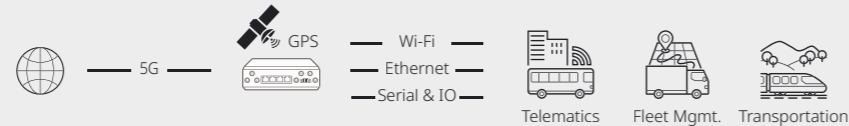
Le soluzioni M2M di D-Link offrono una connettività affidabile, pensata per applicazioni come il networking dei dati, le implementazioni IIoT e la telematica veicolare. Dotate di funzionalità all'avanguardia come connettività multi-SIM, ridondanza WAN, compatibilità VPN, robustezza industriale e gestione remota, queste soluzioni rendono più semplice che mai mantenere attiva ed efficiente la tua rete IoT.

<p><b>Design Multi-SIM</b></p>  <p>Il design multi-SIM consente l'accesso a più reti mobili, garantendo continuità operativa senza interruzioni.</p>	<p><b>Connesione Multi-WAN</b></p>  <p>La connessione multi-WAN combina accessi broadband tramite Ethernet e connettività 5G/4G per bilanciamento del carico e failover.</p>	<p><b>Design Industriale</b></p>  <p>Il design industriale, con scocca in acciaio zincato, assicura una protezione robusta per l'uso in ambienti estremi.</p>	<p><b>Gestione Remota</b></p>  <p>Gestisci le reti mobili tramite la piattaforma di gestione remota D-ECS di D-Link.</p>
<p><b>Sicurezza VPN</b></p>  <p>Compatibile con vari protocolli VPN come OpenVPN per migliorare la sicurezza.</p>	<p><b>Connettività Wi-Fi</b></p>  <p>La connettività Wi-Fi garantisce copertura e accesso in ambienti con più utenti.</p>	<p><b>Integrazione IT/OT</b></p>  <p>Integra dispositivi legacy seriali esistenti tramite protocolli come Modbus RTU e TCP.</p>	<p><b>Posizione GPS</b></p>  <p>Funzione GPS integrata per il tracciamento in tempo reale dei veicoli, migliorando l'efficienza nella gestione della flotta.</p>

## 5G Transit Telematics

### Transit Gateway

Gateway Telematico 5G Certificato EN50155 per la Gestione della Flotta



**DTM-550-G** 5G  
 5G NR (FR1), 2 x SIM  
 4 x GE  
 Wi-Fi AX1800

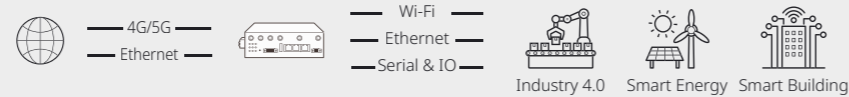


**DTM-570-GS** 5G  
 5G NR (FR1), 2 x SIM  
 4 x M12 GE  
 Wi-Fi AX1800

## 4G/5G IIoT Connectivity

### IIoT Gateway

Fornisce connettività 4G/5G e Ethernet WAN per il controllo industriale e l'automazione.



**DOM-311-TSO** 4G  
 Cat.4, 1 x SIM  
 1 x FE



**DOM-550-GSO** 5G  
 5G NR (FR1), 2 x SIM  
 3 x GE  
 Wi-Fi AC1200

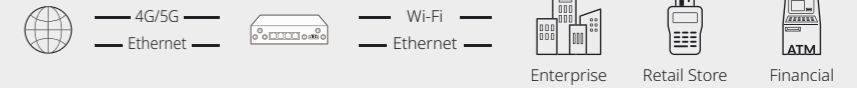


**DOM-530-TSO** 4G  
 Cat.4, 2 x SIM  
 2 x GE

## 4G/5G Data Connectivity

### Router M2M

Offre connettività 4G/5G e Ethernet WAN con servizio hotspot Wi-Fi sul campo.



**DWM-313** 4G  
 Cat.4, 2 x SIM  
 2 x FE  
 Wi-Fi N150



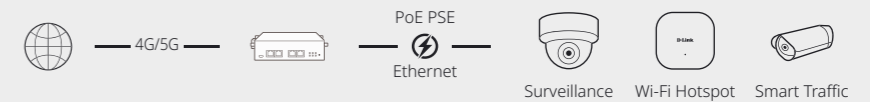
**DWM-550-G** 5G  
 5G NR (FR1), 2 x SIM  
 4 x GE  
 Wi-Fi AX1800



**DWM-530-T** 4G  
 Cat.4, 2 x SIM  
 4 x FE  
 Wi-Fi N300

### Modem M2M PoE

Garantisce connettività 4G/5G per comunicare con i server di back-end e fornisce alimentazione PoE per i dispositivi.



**DWM-311-TP** 4G  
 Cat.4 LTE, 1 x SIM  
 1 x FE PoE



**DWM-311-GP** 5G  
 5G NR (FR1), 2 x SIM  
 1 x 2.5 GE PoE



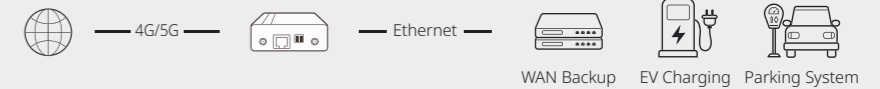
**DWM-314-TP** 4G  
 Cat.4, 1 x SIM  
 2 x FE, 2 x FE PoE



**DWM-314-GP** 5G  
 5G NR (FR1), 2 x SIM  
 2 x GE, 2 x GE PoE

### Modem M2M

Fornisce 4G/5G come connettività WAN di backup per evitare interruzioni quando la WAN principale fallisce.



**DWM-311** 4G  
 Cat.4, 1 x SIM  
 1 x GE



**DWM-311-G** 5G  
 5G NR (FR1), 1 x SIM  
 1 x 2.5 GE



**DWM-314-T** 4G  
 Cat.4, 1 x SIM  
 4 x FE



**DWM-314-G** 5G  
 5G NR (FR1), 2 x SIM  
 4 x GE

Connettività dati 4G / 5G

## Modem M2M

La **serie modem DWM** fornisce connettività wireless 4G/5G ad alte prestazioni per applicazioni IoT e M2M che richiedono accesso WAN remoto, anche in ambienti mobili, temporanei o privi di infrastrutture cablate. Grazie al supporto multi-protocollo e alle funzionalità VPN integrate, garantisce compatibilità, sicurezza e affidabilità in contesti commerciali e industriali.

I modelli **DWM M2M PoE** semplificano ulteriormente il deployment grazie alla tecnologia Power over Ethernet, che consente di trasmettere dati e alimentazione su un unico cavo Ethernet, eliminando la necessità di prese e cablaggi elettrici dedicati. Questo approccio riduce tempi e costi di installazione e aumenta la flessibilità di posizionamento per applicazioni come videosorveglianza, digital signage, access point wireless e reti di sensori IoT.

Il design compatto, l'ampio range di temperatura operativa (-30 °C ~ 70 °C) e la gestione centralizzata tramite la piattaforma cloud D-ECS rendono la serie DWM una soluzione completa, scalabile e facilmente gestibile per reti M2M-IoT distribuite.

### Modem M2M

- Client VPN
- Modalità Bridge
- NAT semplice per Multi-Port

### Applicazioni Consigliate

- Estensione WAN
- Chioschi
- Digital Signage
- Retail e POS
- Ricarica EV

### Modem M2M PoE

- Client VPN
- Modalità Bridge
- PoE PSE (Power Sourcing Equipment)
- NAT semplice per porte multiple

### Applicazioni Consigliate

- Videosorveglianza
- Chioschi
- Digital Signage
- Retail & POS



DWM-311 4G



DWM-311-G 5G



DWM-314-T 4G



DWM-314-G 5G



DWM-311-TP 4G



DWM-311-GP 5G



DWM-314-TP 4G



DWM-314-GP 5G

Connettività dati 4G / 5G

## Router M2M

La **serie router DWM** è una serie di router 4G/5G altamente integrati che forniscono connettività di rete senza interruzioni per applicazioni commerciali e industriali in luoghi privi di connettività cablata esistente. Offrendo una gamma di opzioni di connettività, inclusi Wi-Fi, porte Ethernet e interfacce USB per facilitare l'accesso simultaneo da parte di più dispositivi, la serie router DWM offre funzionalità avanzate di sicurezza di rete, come firewall, VPN e crittografia IPSec, per garantire una trasmissione dati sicura e affidabile. È inoltre disponibile una gestione centralizzata dei dispositivi tramite la soluzione cloud D-ECS di D-Link, che offre una dashboard intuitiva e numerosi strumenti amministrativi per ottimizzare da remoto le prestazioni della rete M2M-IoT.

### Router M2M

- Server e Client VPN
- Funzionalità Router Complete
- Rotte Statiche e Dinamiche
- Gestione Eventi tramite SMS

### Applicazioni Consigliate

- Filiali di uffici
- Negozi al dettaglio
- Settore finanziario



DWM-313 4G



DWM-530-T 4G



DWM-550-G 5G

Connettività IIoT 4G / 5G

## IIoT Gateway

La **serie DOM IIoT Gateway** è progettata per diverse applicazioni IIoT, presenta un alloggiamento robusto e una ampia gamma di temperature operative, il che li rende ideali per ambienti industriali difficili. La serie DOM fornisce compatibilità di comunicazione tra più protocolli di comunicazione industriali come Modbus e TCP, facilitando l'integrazione in sistemi complessi di automazione e controllo remoto.

### IIoT Gateway

- RS232/RS485, DI/DO
- Modbus RTU/TCP
- Server e Client VPN
- Gestione Eventi tramite SMS



DOM-311-TSO 4G

### Applicazioni Consigliate

- Fabbrica
- Monitoraggio dell'ambiente di fabbrica
- Macchinari e impianti



DOM-530-TSO 4G



DOM-550-GSO 5G

5G Transit Telematics

## Transit Gateway

La **serie DTM 5G Transit Gateway** è progettata per garantire connettività ultra-affidabile a bordo veicolo, grazie a funzionalità avanzate come 5G dual-SIM per la ridondanza di rete e Wi-Fi dual-band per la connessione dei dispositivi wireless. La conformità allo standard EN 50155 assicura resistenza a urti e vibrazioni, rendendola ideale per applicazioni in ambito trasporti. Offre avvio rapido della connessione, elevata affidabilità operativa e un'architettura robusta con molteplici interfacce dati per l'integrazione di dispositivi e sensori di bordo.

### Transit Gateway

- IGN (Sensore di accensione)
- GPS
- Wi-Fi Hotspot
- RS232



DTM-550-G 5G



DTM-570-GS 5G

### Applicazioni Consigliate

- Trasporti e navi
- Fleet & Logistica
- Veicoli Pesanti

Connessioni cablate sicure e stabili

## Cavi di rete

La vasta gamma di cavi di rete è progettata per garantire connessioni affidabili e ad alte prestazioni, ideale per ambienti residenziali, uffici con meno di 25 addetti, negozi fino a 400 mq e piccoli depositi. I cavi di rete di D-Link assicurano velocità elevate, sicurezza e stabilità nella trasmissione dei dati, rispondendo alle esigenze di un mondo sempre più connesso. Rappresentano il massimo della tecnologia e dell'affidabilità, studiati per offrire **prestazioni eccellenti in qualsiasi ambiente applicativo**. La gamma include cavi di categoria 5e, 6 e 6a, oltre a soluzioni dedicate per applicazioni in esterni, garantendo supporto per le più moderne infrastrutture di rete.

Le soluzioni D-Link sono conformi agli standard internazionali, assicurando compatibilità e performance ottimali. Ogni cavo è progettato per **minimizzare le interferenze e massimizzare la stabilità della connessione**, offrendo una base solida per reti residenziali, uffici, negozi e piccoli depositi.

### Tipologie di Cavi di Rete D-Link

#### Cat 5e LAN

Soluzione ideale per reti domestiche e piccoli uffici, questi cavi garantiscono una connettività stabile ed efficiente a costi contenuti.

#### Cat 6 e Cat 6a LAN

Perfetti per ambienti professionali e reti aziendali, supportano velocità più elevate e riducono al minimo le interferenze, garantendo un trasferimento dati più rapido e affidabile.

#### Cavi di rete da esterno Cat 5e/6

Progettati per resistere alle condizioni atmosferiche più avverse, garantiscono connessioni sicure e stabili anche in ambienti esterni, assicurando una durata e un'affidabilità superiori.

### Cavi LAN

#### Rame per interni

- UTP (non schermati)
- F/UTP - U/FTP - S/FTP (schermati)

#### Rame per esterni

- U/UTP, doppia guaina PE+PVC
- F/UTP, doppia guaina PE+PVC

#### Per esterni

- UTP e F/UTP, doppia guaina PE+PVC, con armatura in treccia d'acciaio

### Patch

Categoria	Colore	Lunghezza Patch
Cat. 5e	Grigio-Blu-Giallo-Rosso	0.25 / 0.5 / 1 / 1.5 / 2 / 3 / 5
Cat. 6	Grigio-Blu-Giallo-Rosso	0.25 / 0.5 / 1 / 1.5 / 2 / 3 / 5
Cat. 6A	Grigio-Blu-Giallo-Rosso	0.25 / 0.5 / 1 / 1.5 / 2 / 3 / 5

### Cavi

Categoria	Codice	Colore	Euroclasse (CPR)	Conductor	Lunghezza Bobina	Packaging
Cat.5e UTP	NCB-5EUGRGR-305	Grigio	DCA	24 AWG	1000 ft (305m)	Bobina in box
Cat.6 UTP	NCB-C6UGRGR-305-24-LS	Grigio	DCA	24 AWG	1000 ft (305m)	Bobina in box
Cat.6 UTP	NCB-C6UGRGR-305-LS	Grigio	DCA	23 AWG	1000 ft (305m)	Bobina in box
Cat.6 U/UTP	NCB-C6UGRCCAYR-305-LS	Grigio	CCA	23 AWG	1000 ft (305m)	Bobina in box
Cat.6A U/UTP	NCB-C6AUGRCCAYR-305-LS	Grigio	CCA	23 AWG	1000 ft (305m)	Bobina in box
Cat.6 U/UTP	NCB-C6UGRB2caYR-305-LS	Grigio	B2ca	23 AWG	1000 ft (305m)	Bobina in box
Cat.6A U/UTP	NCB-C6AUGRB2caYR-305-LS	Grigio	B2ca	23 AWG	1000 ft (305m)	Bobina in box

Soluzioni integrate per una connettività completa

## Digital Home

Esplora le soluzioni digitali integrate di D-Link per una casa intelligente, progettate per offrire connettività avanzata, sicurezza affidabile e gestione semplificata. L'eccellenza tecnologica al servizio della tua smart home.

Gli avanzati sistemi Wi-Fi domestici, i dispositivi IoT intuitivi e le telecamere Wi-Fi D-Link sono tutti progettati per integrarsi perfettamente e offrire un'esperienza di vita connessa a 360°. Con tecnologia wireless d'avanguardia, Wi-Fi 7 e compatibilità con Matter, D-Link garantisce che la tua casa sia dotata della rete più veloce, affidabile e compatibile con qualsiasi dispositivo. Potenzia l'intelligenza e la sicurezza della tua casa con le soluzioni D-Link: entra in una nuova era in cui tecnologia avanzata e comfort si integrano armoniosamente per creare l'ambiente ideale in cui vivere.

### Home Wi-Fi

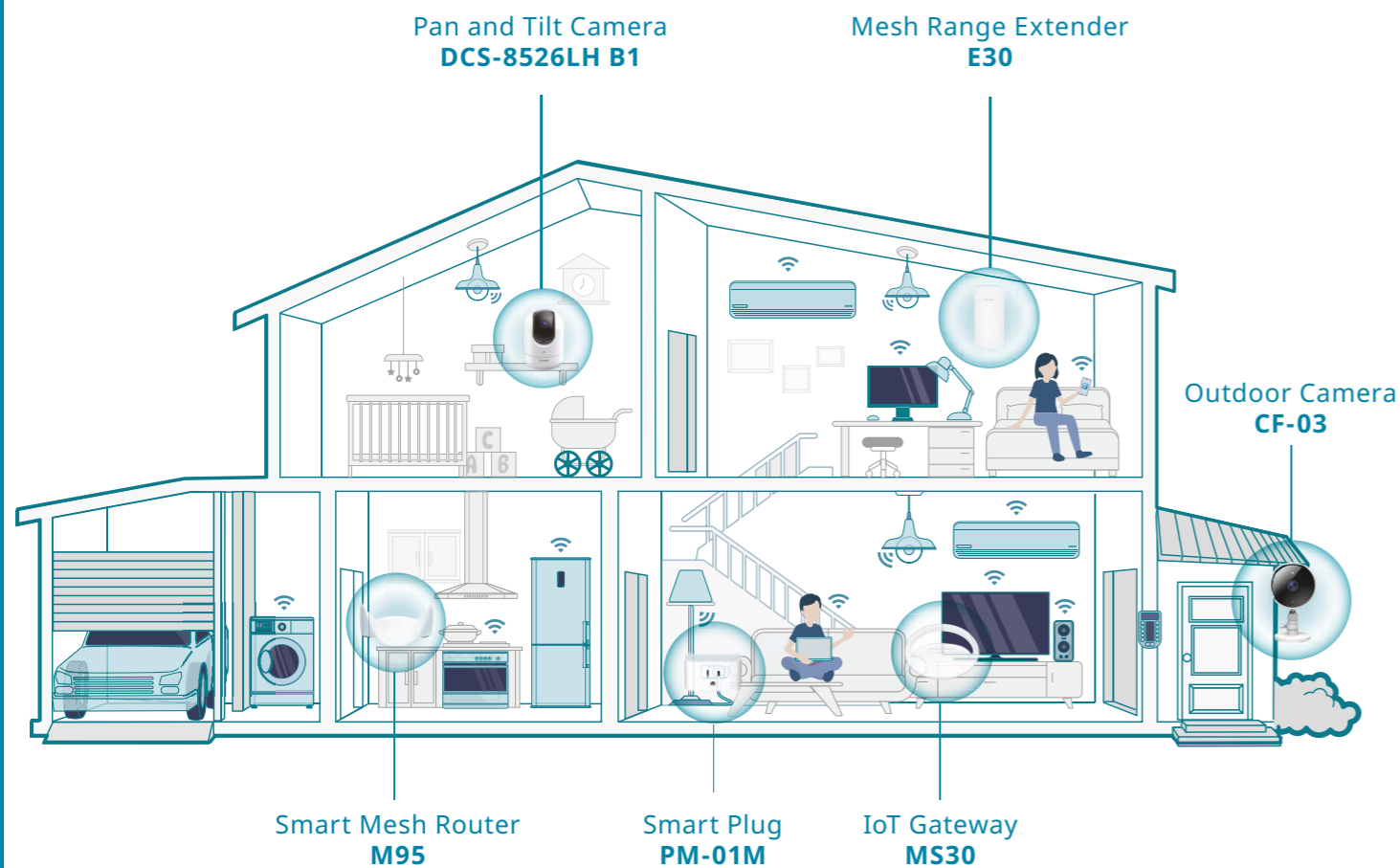
- Mesh Router
- Wi-Fi Router
- Wi-Fi Extender
- IoT Gateway
- Indoor Camera

### Home IoT

- Smart Plug

### Accessori

- Docking station
- Hub USB-C



Il modo smart per proteggere la tua casa

## Videocamere Wi-Fi

La gamma di telecamere Wi-Fi di D-Link trasforma la sicurezza domestica in un'esperienza intelligente e intuitiva, con modelli versatili adatti a ogni esigenza di monitoraggio. Progettate per connettersi facilmente alla tua rete wireless e gestibili tramite l'app mydlink™, queste videocamere offrono notifiche in tempo reale, rilevamento intelligente dei movimenti e compatibilità con gli assistenti vocali più diffusi.

Ogni dispositivo è pensato per garantire controllo continuo e dettagli nitidi, sia di giorno che di notte, con risoluzioni elevate e visione infrarossa anche in assenza di luce. La connettività Wi-Fi elimina l'ingombro dei cavi, mentre le funzionalità smart semplificano la sorveglianza e ti permettono di intervenire ovunque ti trovi.



**2K Pan & Tilt Wi-Fi Camera** **DCS-6501LH**

- Risoluzione 2K
- Connessione Wi-Fi 11ax
- Visione notturna 8M IR
- Rilevamento di movimento e suono
- Audio a due vie



**2K QHD Pan & Tilt Wi-Fi Camera** **DCS-8526LH**

- Risoluzione 2K QHD
- Connessione Wi-Fi 11ac
- Visione notturna a colori
- Rilevamento di persone e suono di allarmi di monossido di carbonio e fumo
- Audio a due vie



**2K QHD Wi-Fi Camera** **DCS-8350LH**

- Risoluzione 2K QHD
- Connessione Wi-Fi 11ac
- Visione notturna a colori
- Rilevamento di persone e suono di allarmi di monossido di carbonio e fumo
- Audio a due vie

Elevate prestazioni in tutta la casa

## EAGLE PRO AI

La serie **EAGLE PRO AI** combina tecnologia avanzata e progettazione intelligente per offrire una connettività evoluta, pensata per adattarsi dinamicamente a ogni ambiente domestico. Grazie al Wi-Fi 6 e all'intelligenza artificiale integrata, il sistema analizza costantemente le condizioni della rete e le abitudini di utilizzo, ottimizzando la rete Mesh per garantire velocità elevate, stabilità costante e copertura uniforme su tutti i dispositivi. Una soluzione Wi-Fi evoluta che amplia le prestazioni della rete domestica, assicurando connessioni fluide e senza interruzioni in ogni spazio della casa, con la massima semplicità di gestione.



### AX1500 Wi-Fi 6 Mesh Router **M15**

- Wi-Fi 6 per velocità rapida
- 2.4GHz & 5GHz dual-band
- 1 x Gbps LAN port, 1 x Gbps WAN port
- Roaming Mesh per una connessione ottimale



### AX3200 Wi-Fi 6 Mesh Router **M32**

- Wi-Fi 6 per velocità rapida
- 2.4GHz & 5GHz dual-band
- 2 x Gbps LAN ports, 1 x Gbps WAN port
- Roaming Mesh per una connessione ottimale



### AX1500 Wi-Fi 6 Mesh Extender **E15**

- Design salvaspazio con spina a muro
- Wi-Fi 6 per velocità rapida
- 2.4GHz & 5GHz dual-band
- 1 x Gbps LAN port



### AX1500 Wi-Fi 6 Smart Router **R15**

- Wi-Fi 6 per velocità rapida
- 2.4GHz & 5GHz dual-band
- 3 x Gbps Ethernet LAN ports, 1 x Gbps LAN port
- Antenne esterne regolabili



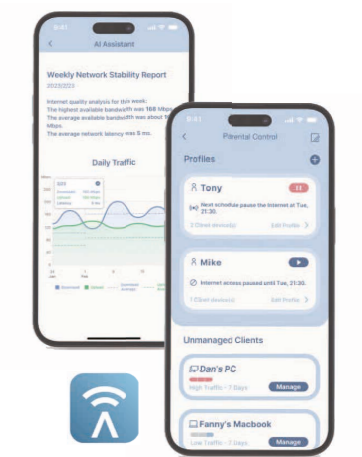
### AX3200 Wi-Fi 6 Smart Router **R32**

- Wi-Fi 6 per velocità rapida
- 2.4GHz & 5GHz dual-band
- 4 x Gbps LAN ports, 1 x Gbps WAN port
- Antenne esterne regolabili

Design e tecnologia in perfetta armonia

## AQUILA PRO AI

La serie **AQUILA PRO AI** unisce connettività di ultima generazione a un design elegante e moderno, perfetto per ogni ambiente contemporaneo. Dotata della più recente tecnologia Wi-Fi 7, utilizza l'intelligenza artificiale integrata per ottimizzare le prestazioni della rete Mesh, migliorare la copertura e dare priorità al traffico. Una soluzione di rete smart che non solo ha stile, ma garantisce anche massima efficienza e semplicità di utilizzo.



### AX3000 Wi-Fi 6 Smart Mesh Router **M30**

- Wi-Fi 6 for fast speed
- 2.4 GHz & 5 GHz dual-band
- 4 x Gigabit LAN ports, 1 x Gigabit WAN port
- Mesh roaming for optimal connection



### AX6000 Wi-Fi 6 Smart Mesh Router **M60**

- Wi-Fi 6 for fast speed
- 2.4 GHz & 5 GHz dual-band
- 4 x Gigabit LAN ports, 1 x 2.5 Gigabit WAN port
- Mesh roaming for optimal connection



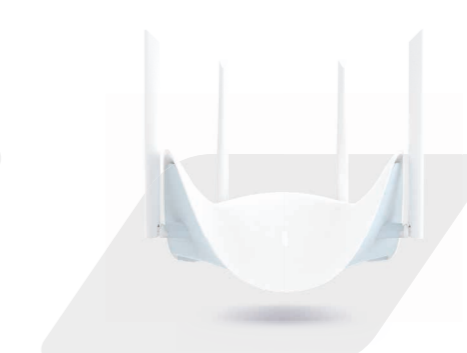
### BE9500 Wi-Fi 7 Smart Mesh Router **M95**

- Wi-Fi 7 for ultra-fast speed
- 2.4 GHz, 5 GHz & 6 GHz tri-band
- 3 x 2.5 Gigabit LAN ports, 1 x 2.5 Gigabit WAN port
- Mesh roaming for optimal connection



### BE3600 Wi-Fi 7 Smart Router **R36**

- Wi-Fi 7 for ultra-fast speed
- 2.4 GHz & 5 GHz dual-band
- 3 x 2.5 Gigabit LAN ports, 1 x 2.5 Gigabit WAN port
- External antennas for enhanced signal flexibility



### BE9500 Wi-Fi 7 Smart Router **R95**

- Wi-Fi 7 for ultra-fast speed
- 2.4 GHz, 5 GHz & 6 GHz tri-band
- 3 x 2.5 Gigabit LAN ports, 1 x 2.5 Gigabit WAN port
- External antennas for enhanced signal flexibility

## Home IoT

# Smart Plug

Entra nel futuro della vita smart con un ecosistema di dispositivi IoT intelligenti progettati per migliorare la comodità, la sicurezza e l'efficienza. Dalle prese intelligenti ai sensori, queste soluzioni all'avanguardia si integrano perfettamente con la tua rete, consentendo un'automazione senza sforzo e il controllo in tempo reale, offrendo un'esperienza più intelligente, sicura e connessa come mai prima d'ora.



**PM-01M\***

### Wi-Fi Smart Plug

- Certificazione Matter
- Connessione Wi-Fi
- Controllo accensione/spengimento, programmazione e timer
- Monitoraggio della potenza e consumo energetico
- Gestione con AQUILA PRO AI app

\*Coming soon

## Accessori

# Docking Station

Espandi le possibilità del tuo spazio di lavoro con le docking station, progettate per centralizzare connessione, alimentazione e porte in un unico dispositivo dal design elegante. Massimizza l'efficienza della tua postazione, collega facilmente laptop e periferiche e goditi un ambiente digitale ordinato, versatile e sempre pronto a ogni esigenza.



### Docking station USB4 9 in 1 **DUF-901**

- Connessioni 9-in-1 per massima versatilità
- USB4 fino a 40 Gbps
- Supporto doppio display 4K o singolo 8K
- Ricarica rapida PD 100 W con Ethernet 2.5 Gbps
- Elegante design in alluminio con raffreddamento efficiente



### Docking station Thunderbolt 4 14 in 1 **DUF-E01**

- 14 porte versatili per ogni esigenza
- Thunderbolt 4 con trasferimenti fino a 40 Gbps
- Supporto triple display 4K @ 60 Hz o singolo 8K
- Ricarica rapida Power Delivery fino a 60 W
- Design premium con base magnetica rimovibile

## Accessori

# Hub USB-C

Semplifica la connettività dei tuoi dispositivi con gli hub USB-C, piccoli ma potenti alleati per trasferimenti dati rapidi e collegamenti multipli. Perfetti per chi cerca praticità senza compromessi, questi hub rendono ogni dispositivo più accessibile e il tuo lavoro più fluido, offrendo una gestione intelligente e immediata delle periferiche.



### Hub USB 3.0 **DUB-1340**

- 4 porte SuperSpeed USB 3.0
- Trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Compatibile con USB 1.1 e 2.0
- Design compatto e scalabile



### Hub USB-C 7 in 1 **DUB-H7**

- 7 porte USB 2.0
- Supporto Fast Charge
- Compatibile con USB 1.1 e 2.0
- Design compatto e scalabile



### Hub USB-C 5 in 1 **DUB-M530**

- Connettività 5-in-1
- HDMI 4K @ 60 Hz
- 2 porte USB SuperSpeed 3.0 per trasferire dati a fino a 5 Gbps
- Lettore SD/microSD doppio slot



### Hub USB-C 8 in 1 **DUB-M810**

- Funzionalità 8-in-1
- HDMI 4K
- 3 porte USB 3.0 SuperSpeed (una con Quick Charge)
- Power Delivery fino a 100 W
- Lettore SD/microSD dual slot



### Hub USB-C 5 in 1 **DUP-501**

- Connettività 5-in-1
- HDMI 4K @ 60 Hz
- Trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Ricarica rapida Power Delivery fino a 100 W



### Hub USB-C 10 in 1 **DUP-A01**

- 10 porte versatili per ogni esigenza
- HDMI 4K @ 60 Hz
- Trasferimento dati fino a 10 Gbps
- Doppio HDMI 4K @ 60 Hz per espansione multi-schermo
- Power Delivery fino a 100 W e Ethernet Gigabit integrata



**DUB-1312**

### Gigabit Ethernet Adapter USB 3.0

- Connessione Gigabit immediata
- SuperSpeed USB 3.0
- Funzioni di risparmio energetico

# Broadband Senza Confini: Soluzioni Fisse e Mobili

Esplora il futuro della connettività con le soluzioni avanzate 4G/5G di D-Link attraverso due soluzioni specializzate: Fixed-Wireless Access e Internet On-The-Go. Ognuna è progettata per offrire un'Internet veloce e flessibile, indipendentemente dalla tua posizione.

**Fixed-Wireless Access** colma efficacemente il "gap dell'ultimo miglio", migliorando la copertura nelle aree remote senza richiedere infrastrutture complesse, risultando ideale per espandere la portata della rete in località non servite. **Internet On-The-Go** offre connettività affidabile e ad alta velocità per chi necessita di accesso a Internet mentre è in movimento, assicurando che rimanga connesso ovunque la vita ti porti.

D-Link fornisce queste soluzioni innovative per superare i limiti tradizionali, adattandosi sia alle esigenze statiche che dinamiche. Scopri come i nostri servizi possono trasformare la tua esperienza di connettività.



Connettività superiore, deployment flessibile

## ODU / IDU 5G

La serie **ODU / IDU**, parte della gamma Fixed Wireless Access, combina unità outdoor e indoor per garantire connettività ad alte prestazioni. Basata su tecnologia 5G di ultima generazione, supera le tradizionali soluzioni DSL offrendo velocità ultra-elevate e bassa latenza. Assicura accesso stabile e affidabile per streaming, gaming, smart working e integrazioni smart home e office. Il deployment rapido e flessibile riduce tempi e costi di installazione, mentre la configurazione e gestione semplificate la rendono ideale anche in aree distanti dalla stazione radio base.



**5G NR AX1800 Wi-Fi 6 Outdoor Router** **DWP-1010W**

- High-speed 5G NR
- Ultra-fast Wi-Fi 6
- IP67 weatherproof
- External antenna connection



**5G NR Outdoor Router** **DWP-1010**

- High-speed 5G NR
- LTE / 5G dual mode
- IP67 weatherproof
- External antenna connection

5G ultra-veloce, massima versatilità

## CPE Indoor 4G / 5G

I router business di D-Link presentano un design di nuova generazione e funzionalità avanzate pensate per uffici di piccole e medie dimensioni. Offrono implementazione flessibile e integrazione semplice nell'infrastruttura di rete esistente. Grazie a prestazioni elevate, supportano simultaneamente più dispositivi ad alto consumo di banda in ambienti con esigenze di connettività intensive, mentre le interfacce PoE integrate forniscono alimentazione e dati tramite un'unica connessione, garantendo massima efficienza, velocità e flessibilità di rete.



**G416C**

**4G LTE AX1500 Wi-Fi 6 Router**

- 4G LTE CAT 6
- Ultra-fast Wi-Fi 6
- WAN Failover



**G403C**

**4G LTE N300 Wi-Fi Router**

- 4G LTE CAT 4
- Standard Wi-Fi 4
- WAN Failover



**G530V2**

**5G NR AX3000 Wi-Fi 6 Router**

- High-speed 5G NR
- Ultra-fast Wi-Fi 6
- LTE / 5G dual mode
- WAN Failover

Rete continua, mobilità senza limiti

## Mobile Access 4G / 5G

Rimani connesso ovunque ti trovi con la serie **Mobile Access 4G / 5G**, che include adattatori USB e hotspot Wi-Fi mobili. Grazie alla tecnologia avanzata 4G / 5G, questi dispositivi offrono accesso a Internet veloce e affidabile, ideale per professionisti in mobilità e viaggiatori frequenti. Eliminando la necessità di infrastrutture cablate, questi dispositivi garantiscono connettività broadband ad alta velocità anche in movimento. Perfetti per gaming online, videoconferenze e navigazione fluida, assicurano una connessione stabile e performante in qualsiasi contesto.

### Wi-Fi Mobile Hotspot



**5G NR AX1800 Wi-Fi 6 Mobile Hotspot** (F518)

- High-speed 5G NR
- Ultra-fast Wi-Fi 6
- Up to 16 hours battery life
- Power bank



**4G LTE AX300 Wi-Fi 6 Mobile Hotspot** (DWR-932W)

- 4G LTE CAT 4
- Ultra-fast Wi-Fi 6
- Up to 16 hours battery life
- Up to 32 devices



**4G LTE AX300 Wi-Fi 6 USB Adapter** (DWM-222W)

- 4G LTE CAT 4
- Ultra-fast Wi-Fi 6
- USB Type-A
- Up to 8 devices

Connettività On-the-Go

## Adattatori Wi-Fi USB

Potenzia la connessione del tuo laptop con gli adattatori Wi-Fi USB, dispositivi compatti ma estremamente performanti per streaming, gaming e videoconferenze senza interruzioni. Questi adattatori offrono velocità elevate, riduzione della latenza e gestione efficiente di più dispositivi simultaneamente. Perfetti per chi cerca praticità e affidabilità, rendono ogni connessione più stabile e veloce, con installazione plug-and-play semplice e immediata.



**N300 Wi-Fi 4 USB Adapter** (AN3U)

- Wi-Fi 4
- 2.4GHz band
- Crittografia WPA3™
- Design compatto, salvaspazio
- Retrocompatibilità Wi-Fi



**AC1300 Wi-Fi 5 USB Adapter** (AC13U)

- Wi-Fi 5
- 2.4GHz & 5GHz dual-band
- Crittografia WPA3™
- Design compatto, salvaspazio
- Retrocompatibilità Wi-Fi



**AX900 Wi-Fi 6 USB Adapter** (AX9U)

- Wi-Fi 6 per velocità rapida
- Plug & Play con porta USB
- Crittografia WPA3™
- Design compatto, salvaspazio
- Retrocompatibilità Wi-Fi



**AX1800 Wi-Fi 6 USB Adapter** (AX18U)

- Wi-Fi 6 per velocità rapida
- Plug & Play con porta USB
- Design con antenne pieghevoli
- Dimensioni compatte per facile mobilità
- Retrocompatibilità Wi-Fi



**Hub USB-C 5 in 1** (AX18U)

- Connettività 5-in-1
- HDMI 4K @ 60 Hz
- Trasferimento dati fino a 5 Gbps
- Ricarica rapida Power Delivery fino a 100 W

# FAQ

## Come scelgo il prodotto giusto per le mie esigenze?

- **Definisci l'applicazione d'uso**  
Usò domestico, aziendale, industriale o professionale?  
Hai bisogno di alte prestazioni, affidabilità continua o flessibilità?
- **Confronta le specifiche tecniche**  
Potenza di elaborazione / capacità / velocità  
Standard di compatibilità (es. porte, protocolli, sistemi supportati)
- **Verifica la compatibilità**  
Il prodotto è compatibile con i dispositivi e i sistemi operativi in uso?  
Supporta gli standard di rete o energia richiesti?
- **Considera la scalabilità e la futura espandibilità**  
È possibile aggiornare o ampliare il prodotto nel tempo?  
Esistono accessori o versioni modulari?

## Dove acquistare?

I prodotti D-Link sono disponibili presso:

- Distributori specializzati: rivolgiti ai partner autorizzati per consulenze e forniture professionali.
- Retail e negozi fisici specializzati: cerca il punto vendita più vicino a te.
- Online su Amazon: visita il nostro store ufficiale.

## Assistenza

Visita il sito [www.dlink.com](http://www.dlink.com), nella sezione Supporto/Contatta l'assistenza:

- Inserisci il codice prodotto e scopri tutti i manuali d'installazione specifici.
- Scrivi al nostro team in chat per avere una risposta rapida.
- Hai bisogno di ulteriore supporto tecnico?  
Chiama il nostro Help Desk\*: +39 02 92.95.85.42

\*Servizio attivo dal lunedì al venerdì dalle 09.00 alle 19.00



Information is subject to change without notice. D-Link and the D-Link logo are trademarks or registered trademarks of D-Link. All other third-party marks mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

Copyright ©2025 D-Link Corporation. All Rights Reserved.



[www.dlink.com](http://www.dlink.com)