

D-Link[®]

USB TYPE-C TO GIGABIT ETHERNET ADAPTER
DUB-E130

QUICK INSTALLATION GUIDE

INSTALLATIONSANLEITUNG

GUIDE D'INSTALLATION

GUÍA DE INSTALACIÓN

GUIDA DI INSTALLAZIONE

INSTALLATIEHANDLEIDING

INSTRUKCJA INSTALACJI

INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA

TELEPÍTÉSI SEGÉDLET

INSTALLASJONSVEILEDNING

INSTALLATIONSVEJLEDNING

ASENNUSOPAS

INSTALLATIONSGUIDE

GUIA DE INSTALAÇÃO

ΟΔΗΓΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

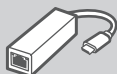
VODIČ ZA BRZU INSTALACIJU

KRATKA NAVODILA ZA UPORABO

GHID DE INSTALARE RAPIDĂ

CONTENTS OF PACKAGING

CONTENTS



USB TYPE-C TO GIGABIT ETHERNET ADAPTER DUB-E130

If any of these items are missing or damaged, please contact your reseller.

SYSTEM REQUIREMENTS

MINIMUM REQUIREMENTS

- Computer with Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 and above
- Available USB type-C port
- At least 32 MB of available disk space

PRODUCT SETUP

DRIVER INSTALLATION

This driver installation process is for Windows 7, Vista, and XP.

Windows 7, Vista, and XP

Step 1:

Navigate to <https://www.dlink.com/support/> on a web browser.

Note: If you don't have access to the internet on your computer, please download the driver using another computer and transfer the driver file over to your computer.

Step 2:

Search for **DUB-E130** and then click on **DUB-E130**.

Step 3:

Scroll down to the **Support** section and then click on **Drivers**.

Step 4:

Select a driver and press the **Download** button. The driver zip file will download to your computer.

Note: It is recommended to choose the newest driver.

Step 5:

Unzip the file. Run the "setup.exe" in the folder. The program will auto-detect the version of Windows installed on your computer and install the correct driver automatically.

Step 6:

Please continue to "HARDWARE INSTALLATION" on page 3.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 and above

No configuration or drive installation should be necessary.

PRODUCT SETUP

HARDWARE INSTALLATION

Step 1:

Plug the DUB-E130's USB connector into an available USB Type-C port on your computer.

Step 2:

Attach an Ethernet cable to the Ethernet port on the DUB-E130.

Step 3:

Attach the other end of the Ethernet cable to your network switch, or router.

Step 4:

Your operating system will detect the new hardware and prompt you for the drivers if necessary. (See previous page for driver installation instructions.)

For Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 and above:

No software installation or configuration necessary.

For Windows 7 and Vista:

The driver software installation will start automatically.

For Windows XP:

The Found New Hardware Wizard box will pop up. Select **Yes, this time only** and click **Next** to continue.

On the next screen, choose the option to install the software automatically and click **Next** to continue. Windows will find and install the correct driver automatically. Click **Finish** when complete.

INSTALLATION COMPLETE

When the installation of the DUB-E130 is complete, the LINK LED (light on the top right of the RJ-45 Ethernet port) should be solid green, indicating a good physical connection between the DUB-E130 and the network, and will flash when data is being sent or received. The Connection Speed LED (light on the top left of the RJ-45 Ethernet port) will light solid orange to indicate a Gigabit connection, or remain unlit to indicate a 10/100 Mbps connection. If both LEDs are unlit, there may be a problem with the physical connection. Check the connections between your DUB-E130, the computer, and the network. Verify that your network switch or router is powered on.

For technical documentation and additional drivers please visit:

<https://www.dlink.com/support>

TECHNICAL SUPPORT

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

LIEFER- UMFANG

INHALT



USB TYP-C ZU GIGABIT ETHERNET-ADAPTER DUB-E130

Sollte einer dieser Artikel fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

MINDESTANFORDERUNGEN

- Computer mit Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 und höher
- Verfügbarer USB-Port Typ-C
- Mindestens 32 MB freier Festplattenspeicherplatz

EINRICHTUNG DES PRODUKTS

TREIBERINSTALLATION

Windows 7, Vista und XP

Schritt 1:

Öffnen Sie <https://www.dlink.com/support/> in einem Webbrowser.

Anmerkung: Wenn Sie keinen Zugang zum Internet auf Ihrem Computer haben, laden Sie den Treiber mit einem anderen Computer herunter und übertragen Sie die Treiberdatei dann auf Ihren Computer.

Schritt 2:

Suchen Sie nach DUB-E130 und klicken Sie darauf.

Schritt 3:

Scrollen Sie nach unten zum Support-Bereich und klicken Sie auf Treiber.

Schritt 4:

Wählen Sie einen Treiber aus und drücken Sie auf die Schaltfläche Download. Die Zip-Datei mit dem Treiber wird auf Ihren Computer heruntergeladen.

Anmerkung: Es ist ratsam, den neuesten Treiber auszuwählen.

Schritt 5:

Entpacken Sie die Datei. Führen Sie die Datei „setup.exe“ in dem Ordner aus. Das Programm erkennt die auf Ihrem Computer installierte Windows-Version automatisch und installiert den korrekten Treiber automatisch.

Schritt 6:

Fahren Sie mit der „HARDWARE-INSTALLATION“ auf Seite 3 fort.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 und höher

Es sollte keine Konfiguration oder Treiberinstallation erforderlich sein.

EINRICHTUNG DES PRODUKTS

HARDWARE-INSTALLATION

Schritt 1:

Stecken Sie den USB-Stecker des DUB-E130 in einen verfügbaren USB-Port Typ-C an Ihrem Computer ein.

Schritt 2:

Bringen Sie ein Ethernet-Kabel am Ethernetanschluss des DUB-E130 an.

Schritt 3:

Verbinden Sie das andere Ende des Ethernet-Kabels mit Ihrem Netzwerk-Switch oder Router.

Schritt 4:

Ihr Betriebssystem erkennt die neue Hardware und fordert Sie bei Bedarf zur Installation der Treiber auf. (Siehe vorherige Seite für Anweisungen zur Treiberinstallation).

Für Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 und höher

Es ist keine Software-Installation oder Konfiguration erforderlich.

Für Windows 7 und Vista:

Die Treiber-Softwareinstallation startet automatisch.

Für Windows XP:

Das Feld „Neue Hardware gefunden“ erscheint. Wählen Sie **Yes, this time only** (Ja, nur einmal) und klicken Sie auf **Next** (Weiter), um fortzufahren.

Auf dem nächsten Bildschirm wählen Sie die Option zur automatischen Installation der Software und klicken auf **Next** (Weiter) um fortzufahren. Windows findet und installiert den richtigen Treiber automatisch. Klicken Sie auf **Finish** (Fertig stellen), wenn Sie fertig sind.

INSTALLATION ABGESCHLOSSEN

Wenn die Installation des DUB-E130 abgeschlossen ist, sollte die LINK-LED (oben rechts vom RJ-45 Ethernetanschluss) dauerhaft grün leuchten und eine gute physikalische Verbindung zwischen dem DUB-E130 und dem Netzwerk anzeigen. Sie blinkt, wenn Daten gesendet oder empfangen werden. Die LED Verbindungsgeschwindigkeit (oben links vom RJ-45 Ethernetanschluss) leuchtet dauerhaft gelb und zeigt eine Gigabit-Verbindung an, oder sie bleibt aus und zeigt eine 10/100 Mbit/s-Verbindung an. Wenn keine der LEDs leuchtet, kann ein Problem mit der physikalischen Verbindung bestehen. Klicken Sie auf die Verbindungen zwischen Ihrem DUB-E130, dem Computer und dem Netzwerk. Überprüfen Sie, ob Ihr Netzwerk-Switch oder Router eingeschaltet ist.

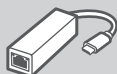
Technische Dokumentationen und zusätzliche Treiber finden Sie unter:
<https://www.dlink.com/support>

TECHNISCHER SUPPORT

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

CONTENU DE LA BOÎTE

TABLE DES MATIÈRES



ADAPTATEUR USB TYPE C VERS GIGABIT ETHERNET DUB-E130



Contactez votre revendeur s'il manque l'un des éléments ci-dessus ou si vous constatez des dommages.

CONFIGURATION SYSTÈME REQUISE

EXIGENCES MINIMALES

- Ordinateur avec Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 ou une version ultérieure
- Port USB type C disponible
- Au moins 32 Mo d'espace disque disponible

CONFIGURATION DU PRODUIT

INSTALLATION DES PILOTES

Windows 7, Vista et XP

Étape 1 :

Accédez à <https://www.dlink.com/support/> sur un navigateur Internet.

Remarque : Si vous n'avez pas accès à Internet sur votre ordinateur, téléchargez le pilote à l'aide d'un autre ordinateur et transférez le fichier de pilote sur votre ordinateur.

Étape 2 :

Recherchez DUB-E130 et cliquez sur DUB-E130.

Étape 3 :

Faites défiler la liste jusqu'à la section Support, puis cliquez sur Drivers (Pilotes).

Étape 4 :

Sélectionnez un pilote et appuyez sur le bouton Download (Télécharger). Le fichier zip du pilote se télécharge sur votre ordinateur.

Remarque : Il est recommandé de choisir le pilote le plus récent.

Étape 5 :

Décompressez le fichier. Exécutez le fichier « setup.exe » dans le dossier. Le programme détecte automatiquement la version de Windows installée sur votre ordinateur et installe le pilote approprié.

Étape 6 :

Passez à « INSTALLATION DU MATÉRIEL », page 3.

Windows 10, 8 ; Mac OS 10.11.6 et les versions ultérieures

Aucune configuration ni installation de lecteur ne devrait être nécessaire.

CONFIGURATION DU PRODUIT

INSTALLATION DU MATÉRIEL

Étape 1 :

Branchez le câble USB du DUB-E130 sur un connecteur USB type C disponible sur votre ordinateur.

Étape 2 :

Connectez une extrémité du câble Ethernet au port Ethernet du DUB-E130.

Étape 3 :

Connectez l'autre extrémité du câble Ethernet à votre commutateur ou routeur de réseau.

Étape 4 :

votre système d'exploitation détecte le nouveau matériel et vous invite à installer les pilotes si nécessaire. (Voir la page précédente pour les instructions d'installation du pilote.)

Pour Windows 10, 8 ; Mac OS 10.11.6 et les version ultérieures :

Aucune installation ou configuration de logiciel nécessaire.

Pour Windows 7 et Vista :

L'installation des pilotes démarre automatiquement.

Pour Windows XP :

La boîte de dialogue Assistant Nouveau matériel détecté s'ouvre. Sélectionnez **Yes, this time only** (Oui, cette fois seulement) et cliquez sur **Next** (Suivant) pour continuer.

Sur l'écran suivant, choisissez l'option permettant d'installer le logiciel automatiquement, puis cliquez sur **Suivant** pour continuer. Windows trouvera et installera automatiquement le bon pilote. Cliquez sur **Finish** (Terminer) pour achever l'installation.

INSTALLATION TERMINÉE

Lorsque l'installation du DUB-E130 est terminée, le voyant LINK (voyant situé en haut à droite du port Ethernet RJ-45) doit rester vert, indiquant une bonne connexion physique entre le DUB-E130 et le réseau. Le voyant de vitesse de connexion (voyant situé en haut à gauche du port Ethernet RJ-45) s'allume en orange pour indiquer une connexion Gigabit ou reste éteint pour indiquer une connexion à 10/100 Mbps. Si les deux voyants sont éteints, il y a peut-être un problème de connexion physique. Vérifiez les connexions reliant le DUB-E130, l'ordinateur et le réseau. Vérifiez que le commutateur ou le routeur de réseau est allumé.

Pour la documentation technique et les pilotes supplémentaires, veuillez visiter :
<https://www.dlink.com/support>

SUPPORT TECHNIQUE

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

CONTENIDO DEL PAQUETE

CONTENIDO



ADAPTADOR DE USB TIPO C A GIGABIT ETHERNET DUB-E130



Si falta cualquiera de estos componentes o está dañado, póngase en contacto con el proveedor.

REQUISITOS DEL SISTEMA

REQUISITOS MÍNIMOS

- Ordenador con Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 y versiones posteriores
- Puerto USB de tipo C disponible
- 32 MB de espacio disponible en disco como mínimo

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR

Windows 7, Vista y XP

Paso 1:

Navegue a <https://www.dlink.com/support/> en un explorador de web.

Nota: Si no tiene acceso a internet en su ordenador, descargue el controlador con otro ordenador y transfiera el archivo del controlador a su ordenador.

Paso 2:

Busque DUB-E130 y haga clic en DUB-E130.

Paso 3:

Desplácese hacia abajo hasta la sección Support y haga clic en Controladores.

Paso 4:

Seleccione un controlador y pulse el botón Download. El archivo zip del controlador se descargará en su equipo.

Nota: Se recomienda seleccionar el controlador más reciente.

Paso 5:

Descomprima el archivo. Ejecute "setup.exe" en la carpeta. El programa detectará automáticamente la versión de Windows instalada en el ordenador e instalará automáticamente el controlador correcto.

Paso 6:

Continúe en "INSTALACIÓN DEL HARDWARE" en la página 3.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 y versiones posteriores

No debería ser necesaria ninguna configuración ni instalación de controladores.

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

INSTALACIÓN DE HARDWARE

Paso 1:

Enchufe el cable USB del DUB-E130 en un puerto USB de tipo C disponible del ordenador.

Paso 2:

Conecte un cable Ethernet al puerto Ethernet en el DUB-E130.

Paso 3:

Acople el otro extremo del cable Ethernet al conmutador o router de red.

Paso 4:

El sistema operativo detectará el nuevo hardware y le pedirá los controladores. (Consulte la página anterior para ver las instrucciones para la instalación de controladores.)

Para Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 y versiones posteriores:

No es necesaria la instalación ni la configuración de software.

Para Windows 7 y Vista:

La instalación del software del controlador se iniciará automáticamente.

Para Windows XP:

Se abrirá el cuadro del Asistente para hardware nuevo. Seleccione **Yes, this time only** (Sí, solo esta vez) y haga clic en **Next** (Siguiente) para continuar.

En la pantalla siguiente, elija la opción para instalar automáticamente el software y haga clic en **Siguiente** para continuar. Windows buscará e instalará automáticamente el controlador correcto. Haga clic en **Finalizar** cuando termine.

INSTALACIÓN COMPLETADA

Una vez completada la instalación del DUB-E130, el LED de CONEXIÓN (la luz situada encima del puerto Ethernet RJ-45) debe estar en verde continuo, lo que indica una buena conexión física entre el DUB-E130 y la red, y parpadeará cuando se envían o reciben los datos. El LED de velocidad de conexión (la luz situada encima del puerto Ethernet RJ-45) se encenderá en color ámbar continuo para indicar una conexión Gigabit o permanecerá apagada para indicar una conexión de 10/100 Mbps. Si están apagados ambos LED, puede que exista un problema con la conexión física. Compruebe las conexiones entre el DUB-E130, el ordenador y la red. Compruebe que el conmutador o el router de red está encendido.

Para consultar la documentación técnica y para obtener otros controladores, visite:

<https://www.dlink.com/support>

ASISTENCIA TÉCNICA

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

SOMMARIO



ADATTATORE DA USB TIPO C A GIGABIT ETHERNET DUB-E130



Se qualsiasi elemento tra questi risultasse mancante o danneggiato, rivolgersi al rivenditore.

REQUISITI DI SISTEMA

REQUISITI MINIMI

- Computer con Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 e superiori
- Porta tipo C USB disponibile
- Almeno 32 MB di spazio disco disponibile

CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO

INSTALLAZIONE DEI DRIVER

Windows 7, Vista e XP

Fase 1:

In un browser web, andare su <https://www.dlink.com/support/> on a web.

Nota: se non si dispone dell'accesso a Internet nel computer, scaricare il driver utilizzando un altro computer e trasferirlo nel computer in uso.

Fase 2:

Ricerca DUB-E130 e fare clic su DUB-E130.

Fase 3:

Scorrere fino alla sezione Supporto e fare clic su Driver.

Fase 4:

Selezionare un driver e premere il pulsante Scarica. Il file zip del driver sarà scaricato nel computer.

Nota: si consiglia di scegliere il driver più recente.

Fase 5:

Decomprimere il file. Eseguire "setup.exe" nella cartella. Il programma rileverà automaticamente la versione di Windows installata nel computer e installerà automaticamente il driver corretto.

Fase 6:

Continuare alla sezione "INSTALLAZIONE HARDWARE" a pagina 3.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 e superiore

Non è necessaria alcuna configurazione o installazione di unità.

CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO

INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE

Fase 1:

Collegare il connettore USB del dispositivo DUB-E130 a una porta USB disponibile nel computer.

Fase 2:

Collegare un cavo Ethernet alla porta Ethernet del dispositivo DUB-E130.

Fase 3:

Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet allo switch o al router di rete.

Fase 4:

Il sistema operativo rileverà il nuovo hardware e richiederà i driver, se necessario. Per istruzioni sull'installazione del driver, vedere la pagina precedente.

Per Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 e superiore:

Nessuna installazione o configurazione software necessaria.

Per Windows 7 e Vista:

L'installazione del software dei driver sarà avviata automaticamente.

Per Windows XP:

Sarà visualizzata la finestra Installazione guidata nuovo hardware. Selezionare **Si**, **solo in questa occasione** e fare clic su **Avanti** per continuare.

Nella schermata successiva scegliere l'opzione per installare automaticamente il software e fare clic su **Avanti** per continuare. Windows individuerà e installerà automaticamente il driver corretto. All termine, fare clic su **Fine**.

INSTALLAZIONE COMPLETATA

Quando l'installazione del dispositivo DUB-E130 è completata, il LED LINK (spia in alto a destra nella porta Ethernet RJ-45) deve essere verde fisso, per indicare una buona connessione fisica fra il dispositivo DUB-E130 e la rete; durante la trasmissione o la ricezione dei dati il LED lampeggia. Il LED di velocità di connessione (spia in alto a sinistra della porta Ethernet RJ-45) diventerà ambra fisso per indicare una connessione Gigabit oppure resterà spento per indicare una connessione da 10/100 Mbps. Se entrambi i LED sono spenti, è possibile che si sia verificato un problema relativo al collegamento fisico. Controllare le connessioni tra il dispositivo DUB-E130, il computer e la rete. Verificare che lo switch o il router di rete sia acceso.

Per la documentazione tecnica e altri driver, vedere:

<https://www.dlink.com/support>

ASSISTENZA TECNICA

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

INHOUD VAN VERPAKKING

INHOUDSOPGAVE

NEDERLANDS



USB-C NAAR GIGABIT ETHERNETADAPTER DUB-E130

Neem contact op met uw leverancier als een van deze artikelen ontbreekt of beschadigd is.

SYSTEEMVEREISTEN

MINIMALE VEREISTEN

- Computer met Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 en hoger
- Beschikbare USB-C-poort
- Minstens 32 MB beschikbare schijfruimte

PRODUCTINSTALLATIE

DRIVERINSTALLATIE

Windows 7, Vista en XP

Stap 1:

Surf in een webbrowser naar <https://www.dlink.com/support/>.

Opmerking: als u geen internettoegang hebt op uw computer, downloadt u het stuurprogramma met een andere computer en slaat u het stuurprogrammabestand op uw computer op.

Stap 2:

Zoek DUB-E130 en klik vervolgens op DUB-E130.

Stap 3:

Schuif omlaag naar het gedeelte Ondersteuning en klik vervolgens op Stuurprogramma's.

Stap 4:

Selecteer een stuurprogramma en druk op de knop Downloaden. Het zip-bestand met het stuurprogramma wordt naar uw computer gedownload.

Opmerking: u gebruikt best het meest recente stuurprogramma.

Stap 5:

Pak het bestand uit. Voer "setup.exe" in de map uit. Het programma zal de Windowsversie op uw computer automatisch detecteren en het juiste stuurprogramma automatisch installeren.

Stap 6:

Ga door naar "HARDWARE-INSTALLATIE" op pagina 3.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 en hoger

Geen configuratie of driverinstallatie vereist.

PRODUCTINSTALLATIE

HARDWARE-INSTALLATIE

Stap 1:

Steek de USB-stekker van DUB-E130 in een beschikbare USB-poort op uw computer.

Stap 2:

Sluit een ethernetkabel aan op de ethernetpoort op de DUB-E130.

Stap 3:

Sluit het andere uiteinde van de ethernetkabel aan op uw netwerkswitch of router.

Stap 4:

Uw besturingssysteem zal de nieuwe hardware detecteren en u vragen om de drivers. (zie vorige pagina voor driverinstallatie-instructies.)

Voor Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 en hoger:

geen software of configuratie vereist.

Voor Windows 7 en Vista:

De installatie van de driversoftware start automatisch.

Voor Windows XP:

De Wizard 'Nieuwe hardware gevonden' verschijnt. Selecteer **Ja, alleen deze keer** en klik op **Volgende** om verder te gaan.

In het volgende scherm kiest u de optie om de software automatisch te installeren en klik op **Volgende** om verder te gaan. Windows zal de juiste driver automatisch zoeken en installeren. Klik op **Voltoeien** na voltooiing.

INSTALLATIE VOLTOOID

Wanneer de installatie van de DUB-E130 is voltooid, moet het LINK-ledlampje (bovenaan rechts van de RJ-45 ethernetpoort) constant groen branden, wat wijst op een operationele fysieke verbinding tussen de DUB-E130 en het netwerk. Het knippert wanneer de gegevens zijn verstuurd of ontvangen. De Connection Speed LED (bovenaan links op de RJ-45 ethernetpoort) zal geel oplichten om de gigabitverbinding aan te geven of zal uitblijven om een 10/100 Mbps-verbinding aan te geven. Wanneer beide LED's niet branden, is er mogelijk een probleem met de fysieke verbinding. Controleer de kabels tussen uw DUB-E130, de computer en het netwerk. Controleer of uw netwerkswitch of router is ingeschakeld.

Ga voor technische informatie en extra drivers naar:

<https://www.dlink.com/support>

Technische ondersteuning

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

SPIS TREŚCI



PRZEJŚCIÓWKA USB TYPU C – GIGABIT ETHERNET DUB-E130

POLSKI



Jeśli któregoś z tych elementów brakuje lub jest uszkodzony,
skontaktuj się ze sprzedawcą.

WYMAGANIA SYSTEMOWE

WYMAGANIA MINIMALNE

- Komputer z systemem Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 i nowszy
- Dostępny port USB typu C
- Co najmniej 32 MB dostępnego miejsca na dysku

KONFIGURACJA PRODUKTU

INSTALACJA STEROWNIKÓW

Windows 7, Vista i XP

Krok 1:

W przeglądarce internetowej przejdź do strony <https://www.dlink.com/support/>.

Uwaga: Jeśli nie masz dostępu do Internetu na swoim komputerze, pobierz sterownik, używając innego komputera i prześlij plik sterownika na swój komputer.

Krok 2:

Znajdź pozycję DUB-E130 i kliknij ją.

Krok 3:

Przewiń w dół do sekcji Pomoc techniczna, a następnie kliknij łącze Sterowniki.

Krok 4:

Wybierz sterownik i kliknij przycisk Pobierz. Plik ZIP sterownika zostanie pobrany na Twój komputer.

Uwaga: Zaleca się wybranie najnowszego sterownika.

Krok 5:

Rozpakuj plik. Uruchom plik „setup.exe” w folderze. Program wykryje wersję systemu Windows zainstalowaną na komputerze i zainstaluje prawidłowy sterownik.

Krok 6:

Przejdź do sekcji „INSTALACJA SPRZĘTU” na stronie 3.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 i nowszy

Nie jest wymagana żadna konfiguracja ani instalacja napędu.

KONFIGURACJA PRODUKTU

INSTALACJA SPRZĘTU

Krok 1:

Podłącz złącze USB adaptera DUB-E130 do dostępnego portu USB typu C w komputerze.

Krok 2:

Podłącz kabel Ethernet do portu Ethernet w adapterze DUB-E130.

Krok 3:

Podłącz drugi koniec kabla Ethernet do przełącznika sieciowego lub do routera.

Krok 4:

System operacyjny wykryje nowy sprzęt i w razie potrzeby wyświetli monit o sterowniki. (Instrukcje instalacji sterowników znajdują się na poprzedniej stronie).

W przypadku systemów Windows 10 i 8 oraz Mac OS 10.11.6 i nowszych:

Żadna instalacja oprogramowania ani konfiguracja nie jest wymagana.

W przypadku systemu Windows 7 i Vista:

Sterownik instalacji oprogramowania uruchomi się automatycznie.

W przypadku systemu Windows XP:

Pojawi się okno Kreatora znajdowania nowego sprzętu. Zaznacz **Tak, tylko tym razem** i kliknij **Dalej**, aby kontynuować.

Na kolejnym ekranie wybierz opcję automatycznej instalacji oprogramowania i kliknij **Dalej**, aby kontynuować. System Windows automatycznie znajdzie odpowiedni sterownik i zainstaluje go.

Po zakończeniu kliknij **Zakończ**.

INSTALACJA ZAKOŃCZONA

Po zakończeniu instalacji adaptera DUB-E130 dioda LINK LED (kontrolka z prawej strony u góry portu Ethernet RJ-45) zacznie świecić zielonym ciągłym światłem, wskazując na prawidłowe fizyczne połączenie między adapterem DUB-E130 i siecią; kontrolka będzie migać podczas wysyłania lub otrzymywania danych. Dioda LED szybkości połączenia (z lewej strony u góry portu Ethernet RJ-45) zacznie świecić światłem ciągłym bursztynowym, wskazując na połączenie gigabitowe; przy połączeniu 10/100 Mb/s dioda nie będzie się świecić. Jeśli nie świeci się żadna dioda LED, może to świadczyć o problemie z połączeniem fizycznym. Sprawdź połączenia między kartą DUB-E130, komputerem i siecią. Sprawdź, czy przełącznik sieciowy lub router są podłączone do zasilania.

Dokumentacja techniczna i dodatkowe sterowniki są dostępne na stronie:

<https://www.dlink.com/support>

POMOC TECHNICZNA

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

OBSAH BALENÍ

OBSAH



ADAPTÉR USB-C – GIGABIT ETHERNET DUB-E130



Pokud některá z těchto položek chybí nebo je poškozená, kontaktujte prodejce.

POŽADAVKY NA SYSTEM

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY

- Počítač se systémem Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 a novější.
- Volný port USB-C
- Alespoň 32 MB volného místa na disku

NASTAVENÍ PRODUKTU

INSTALACE OVLADAČE

Windows 7, Vista a XP

Krok č. 1:

Zadejte do prohlížeče adresu <https://www.dlink.com/support/>.

Poznámka: Pokud nemáte na počítači přístup k internetu, stáhněte si pomocí jiného počítače ovladač a zkopírujte soubor ovladače do svého počítače.

Krok č. 2:

Vyhledejte DUB-E130 a poté klikněte na DUB-E130.

Krok č. 3:

Sjedťe dolů do části Podpora a klikněte na Ovladače.

Krok č. 4:

Vyberte ovladač a stiskněte tlačítko Stáhnout. Soubor ZIP ovladače se stáhne do počítače.

Poznámka: Doporučujeme vybrat nejnovější ovladač.

Krok č. 5:

Soubor rozbalte. Spustěte soubor „setup.exe“ ve složce. Program automaticky zjistí verzi systému Windows instalovanou na počítači a automaticky nainstaluje správný ovladač.

Krok č. 6:

Pokračujte do nabídky „INSTALACE HARDWARU“ na stránce 3.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 a novější

Není vyžadována žádná konfigurace nebo instalace ovladačů.

NASTAVENÍ PRODUKTU

INSTALACE HARDWARU

Krok č. 1:

Zapojte konektor USB zařízení DUB-E130 do volného portu USB-C na počítači.

Krok č. 2:

Zapojte ethernetový kabel do portu sítě Ethernet adaptéru DUB-E130.

Krok č. 3:

Zapojte druhý konec ethernetového kabelu do síťového přepínače nebo routeru.

Krok č. 4:

Operační systém zjistí nový hardware a v případě nutnosti vám nabídne ovladače. (Pokyny k instalaci ovladačů najdete na předchozí stránce.)

Pro Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 a novější:

Není vyžadována žádná instalace softwaru nebo konfigurace.

Pro systém Windows 7 a Vista:

Instalace softwarových ovladačů se spustí automaticky.

Pro systém Windows XP:

Automaticky se zobrazí okno Průvodce nově rozpoznaným hardwarem. Vyberte možnost **Ano, pouze nyní** a klikněte na **Pokračovat**.

Na další obrazovce vyberte možnost automatické instalace softwaru a pokračujte klepnutím na **Další**. Systém Windows vyhledá a nainstaluje správný ovladač automaticky. Na závěr klikněte na **Dokončit**.

INSTALACE BYLA DOKONČENA

Po dokončení instalace DUB-E130 by měla svítit zeleně kontrolka LINK LED (světlo vpravo nahoře od ethernetového portu RJ-45), která označuje dobré fyzické propojení mezi zařízením DUB-E130 a sítí, a bude blikat pokud se odesílají nebo přijímají data. LED kontrolka rychlosti připojení (světlo vlevo nahoře od ethernetového portu RJ-45) bude svítit oranžově a označuje připojení typu Gigabit, nebo zůstane vypnutá, což označuje připojení 10/100 Mb/s. Pokud nesvítí ani jedna LED kontrolka, pravděpodobně došlo k problému s fyzickým připojením. Zkontrolujte připojení mezi zařízením DUB-E130, počítačem a sítí. Ověřte, zda je síťový přepínač nebo router zapnutý.

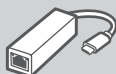
Technickou dokumentaci a další ovladače najdete na stránkách:
<https://www.dlink.com/support>

TECHNICKÁ PODPORA

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

A CSOMAG TARTALMA

TARTALOM



C TÍPUSÚ USB GIGABITES ETHERNET-ADAPTERHEZ DUB-E130



Amennyiben ezen elemek bármelyike hiányzik vagy sérült, forduljon a viszonteladóhoz.

MAGYAR

RENDSZERKÖVETELMÉNYEK

MINIMÁLIS KÖVETELMÉNYEK

- Számítógép Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 vagy újabb verziójú operációs rendszerrel
- Szabad C típusú USB port
- Legalább 32 MB rendelkezésre álló lemezterület

TERMÉKBEÁLLÍTÁS

ILLESZTŐPROGRAM TELEPÍTÉSE

Windows 7, Vista és XP

1. lépés:

Lépjön a <https://www.dlink.com/support/> oldalra a webböngészőjében.

Megjegyzés: Ha a számítógépén nincs internethozzáférés, töltsse le az illesztőprogramot egy másik számítógép segítségével, és továbbítsa az illesztőprogram fájlját a számítógépére.

2. lépés:

Keresse meg a DUB-E130-at, majd kattintson a DUB-E130-ra.

3. lépés:

Görögessen lefelé a Támogatás részre, majd kattintson a Drivers (Illesztőprogramok) lehetőségre.

4. lépés:

Válasszon illesztőprogramot, és nyomja meg a Download (Letöltés) gombot. Az illesztőprogram zip fájlja letöltődik a számítógépre.

Megjegyzés: Javasolt a legfrissebb illesztőprogram kiválasztása.

5. lépés:

Csomagolja ki a fájlt. Futtassa a „setup.exe” fájlt a mappában. A program automatikusan felismeri a számítógépre telepített Windows-verziót, és automatikusan telepíti a megfelelő illesztőprogramot.

6. lépés:

Folytassa a „HARDVER BEÜZEMELÉSE” című résszel a 3. oldalon.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 vagy újabb verzió

Nincs szükség konfigurálásra vagy illesztőprogram telepítésére.

TERMÉKBEÁLLÍTÁS

HARDVER BEÜZEMELÉSE

1. lépés:

Csatlakoztassa a DUB-E130 USB-csatolót egy szabad C típusú USB portba a számítógépen.

2. lépés:

Csatlakoztasson egy Ethernet-kábelt a DUB-E130 eszközön található Ethernet-portba.

3. lépés:

Csatlakoztassa az Ethernet-kábel másik végét a hálózati switchhez vagy routerhez.

4. lépés:

Az operációs rendszer észleli az új hardvert, és szükség esetén kérni fogja az illesztőprogramokat. (Az illesztőprogram telepítési utasításait lásd az előző oldalon.)

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 vagy újabb verzió:

Nincs szükség szoftvertelepítésre vagy -konfigurációra.

Windows 7 és Vista:

Az illesztőprogram szoftver telepítése automatikusan elindul.

Windows XP:

Előugrik az Új hardver észlelése varázsló ablak. Válassza az **Igen, de csak most** lehetőséget, majd kattintson a **Tovább** gombra a folytatáshoz.

A következő képernyőn válassza a szoftver automatikus telepítése lehetőséget, majd kattintson a **Tovább** gombra a folytatáshoz. A Windows automatikusan megtalálja és telepíti a megfelelő illesztőprogramot. Ha elkészült, kattintson a **Befejezés** elemre.

A TELEPÍTÉS BEFEJEZŐDÖTT

Ha a DUB-E130 telepítése befejeződött, a LINK jelzőfénynek (az RJ-45 Ethernet-porttól jobbra föl látható LED-nek) zölden kell világítania, jelezve, hogy jó fizikai kapcsolat létesült a DUB-E130 és a hálózat között, és villognia kell adatok küldése és fogadása során. A csatlakozási sebességet mutató jelzőfény (az RJ-45 Ethernet-porttól balra föl látható LED) folyamatos sárgán világít gigabites kapcsolat esetén, 10/100 Mb/s sebességű kapcsolat esetén pedig kikapcsolva marad. Ha egyik jelzőfény sem világít, elképzelhető, hogy probléma adódott a fizikai kapcsolattal. Ellenőrizze a kapcsolódást a DUB-E130, a számítógép és a hálózat között. Ellenőrizze, hogy a hálózati switch vagy router be van-e kapcsolva.

A műszaki dokumentációhoz és a további illesztőprogramokért látogasson el a következő címre:
<https://www.dlink.com/support>

MŰSZAKI TÁMOGATÁS

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

INNHold I PAKKEN

INNHold



USB TYPE-C TIL GIGABIT ETHERNET-ADAPTER DUB-E130

Hvis en av disse artiklene mangler eller er skadet, må du kontakte forhandleren.

SYSTEMKRAV

MINIMUMSKRAV

- Datamaskin med Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 og nyere
- Tilgjengelig USB type-C-port
- Minst 32 MB ledig diskplass

PRODUKTOPPSETT

DRIVERINSTALLASJON

Windows 7, Vista og XP

Trinn 1:

Gå til <https://www.dlink.com/support/> i en nettleser.

Merk: Hvis du ikke har tilgang til Internett på datamaskinen din, må du laste ned driveren med en annen datamaskin og overføre driverfilen til din datamaskin.

Trinn 2:

Søk etter DUB-E130 og klikk deretter på DUB-E130.

Trinn 3:

Bla ned til Støtte-delen og klikk på Drivere.

Trinn 4:

Velg en driver og trykk på Last ned-knappen. Zip-filen med driveren blir lastet ned til datamaskinen din.

Merk: Det er anbefalt å velge den nyeste driveren.

Trinn 5:

Pakk ut filen. Kjør «setup.exe» i mappen. Programmet finner Windows-versjonen som er installert på datamaskinen din automatisk, og installerer den riktige driveren.

Trinn 6:

Fortsett til «INSTALLASJON AV MASKINVARE» på side 3.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 og nyere

Ingen konfigurering eller diskinstallasjon kreves.

PRODUKTOPPSETT

MASKINVAREINSTALLASJON

Trinn 1:

Sett DUB-E130s USB-kontakt inn i en ledig USB Type C-port på datamaskinen.

Trinn 2:

Koble en Ethernet-kabel til Ethernet-porten på DUB-E130.

Trinn 3:

Koble den andre enden av Ethernet-kabelen til nettverkssvitsjen eller ruterer.

Trinn 4:

Operativsystemet ditt vil oppdage den nye maskinvaren og komme med en forespørsel om driverne, hvis aktuelt. (Se forrige side for instruksjoner for driverinstallering.)

For Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 og nyere:

Ingen programvareinstallasjon eller konfigurasjon kreves.

For Windows 7 og Vista:

Programvaredriver-installasjon vil starte automatisk.

For Windows XP:

Veiviseren for funnet ny maskinvare-boksen vil komme frem. Velg **Ja, bare denne gangen** og klikk på **Neste** for å fortsette.

På neste skjerm kan du velge alternativet for å installere programvaren automatisk og klikk på **Neste** for å fortsette. Windows finner og installerer riktig driver automatisk. Klikk på **Fullfør** når dette er utført.

INSTALLASJON FERDIG

Når installeringen av DUB-E130 er fullført, skal LED-indikatoren for LINK (lampen oppe til høyre for RJ-45 Ethernet-porten) lyse uavbrutt grønt, noe som indikerer en god fysisk forbindelse mellom DUB-E130 og nettverket, og den vil blinke når data blir sendt eller mottatt. LED-indikatoren for tilkoblingshastighet (lampen opp til venstre for RJ-45 Ethernet-porten) lyser uavbrutt gult for å indikere Gigabit-tilkobling, eller være av for å indikere en 10/100 mbps-tilkobling. Hvis begge LED-ene er slukket, kan det være et problem med den fysiske forbindelsen. Kontroller tilkoblingene mellom DUB-E130, datamaskinen og nettverket. Kontroller at nettverkssvitsjen eller ruterer er slått på.

For teknisk dokumentasjon og flere drivere kan du gå til:
<https://www.dlink.com/support>

TEKNISK STØTTE

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

INDHOLD AF ÆSKE

INDHOLDSFORTEGNELSE



USB TYPE-C TIL GIGABIT ETHERNET-ADAPTER DUB-E130



Hvis én eller flere dele mangler eller er ødelagte, bedes du kontakte forhandleren.

DANSK

SYSTEMKRAV

MINDSTEKRAV

- Computer med Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 og nyere
- Ledig USB type-C port
- Mindst 32 MB tilgængelig diskplads

INDSTILLING AF PRODUKTET

DRIVER-INSTALLATION

Windows 7, Vista og XP

Trin 1:

Gå ind på <https://www.dlink.com/support/> ved hjælp af en webbrowser.

Bemærk: Hvis du ikke har adgang til internettet på din computer, bedes du downloade en ved hjælp af en anden computer og overføre driver-filen til din computer.

Trin 2:

Led efter DUB-E130, og klik så på DUB-E130.

Trin 3:

Rul ned til afsnittet Support, og klik på Drivers.

Trin 4:

Vælg en driver, og tryk på Download-knappen. Så vil zip-filen ned driveren blive downloadet til din computer.

Bemærk: Det anbefales at vælge den nyeste driver.

Trin 5:

Udpak filen. Kør "setup.exe" i mappen. Programmet vil automatisk registrere, hvilken version af Windows der er installeret på din computer, og automatisk installere den korrekte driver.

Trin 6:

Fortsæt venligst til "HARDWARE INSTALLATION" på side 3.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 og nyere

Ingen konfiguration eller installation af drivere burde være nødvendig.

INDSTILLING AF PRODUKTET

INSTALLATION AF HARDWARE

Trin 1:

Stik DUB-E130's USB-stik i en ledig USB Type-C-port på computeren.

Trin 2:

Forbind et ethernet-kabel til ethernet-porten på DUB-E130.

Trin 3:

Forbind den anden ende af ethernet-kablet til din netværks-switch eller router.

Trin 4:

Dit operativsystem vil detektere den nye hardware og spørge efter driverne, hvis det er nødvendigt. (Se forrige side for instruktioner til installation af drivere.)

For Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 og nyere:

Det er ikke nødvendigt med installation af software eller konfiguration.

For Windows 7 og Vista:

Installationen af driver-software starter automatisk.

For Windows XP:

Installationsvinduet for den fundne, nye hardware dukker op på skærmen. Vælg **Yes, this time only [Ja, kun denne gang]**, og klik på **Next** for at fortsætte.

På næste skærm, vælges muligheden at installere softwaren automatisk, og der klikkes på **Next** for at fortsætte. Windows vil automatisk finde og installere den korrekte driver. Klik på **Finish**, når du er færdig.

INSTALLATIONEN GENNEMFØRT

Når installationen af DUB-E130 er gennemført, skal LINK LED'en (lampen øverst til højre på RJ-45 ethernet-porten) lyse konstant grønt for at vise en god, fysisk forbindelse mellem DUB-E130 og netværket og vil blinke, når data sendes eller modtages. LED-indikatoren for forbindelseshastighed (lampen øverst til venstre på RJ-45 ethernet-portgen) vil lyse mærkegult for at indikere en Gigabit-forbindelse, eller vil være slukket for at indikere en 10/100 Mbps-forbindelse. Hvis begge LED'er er slukket, kan der være et problem med den fysiske forbindelse. Kontrollér forbindelserne mellem DUB-E130, computeren og netværket. Kontrollér, at din netværks-switch eller router er tændt.

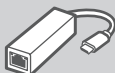
Du kan finde tekniske dokumenter og ekstra drivere på:
<https://www.dlink.com/support>

TEKNISK SUPPORT

dlink.com/support

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

CONTENTS



USB TYPE-C – GIGABIT -ETHERNET-SOVITIN DUB-E130

Jos jokin näistä osista puuttuu tai on vaurioitunut, ota yhteyttä jälleenmyyjääsi.



JÄRJESTELMÄVAATIMUKSET

VÄHIMMÄISVAATIMUKSET

- Tietokone, jossa on Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 ja uudemmat
- Vapaa USB type-C -portti
- Vähintään 32 Mt vapaata levytilaa

TUOTTEEN ALKUMÄÄRITYS

OHJAIMEN ASENNUS

Windows 7, Vista ja XP

Vaihe 1:

Siirry osoitteeseen <https://www.dlink.com/support/> verkkoselaimella.

Huomautus: jos tietokoneellasi ei ole internetyhteyttä, lataa ohjain käyttämällä tietokonetta, jolla on internetyhteys, ja siirrä ohjaintiedosto tietokoneellesi.

Vaihe 2:

etsi DUB-E130 ja napsauta sitten DUB-E130-kuvaketta.

Vaihe 3:

vieritä alas Tuki-kohtaan ja napsauta sitten Ohjaimet-valintaa.

Vaihe 4:

Valitse ohjain ja paina Lataa-painiketta. Ohjaimen zip-tiedosto latautuu tietokoneellesi.

Huomautus: on suositeltavaa valita uusin ohjain.

Vaihe 5:

Pura tiedoston pakkaus. Suorita kansiossa oleva "setup.exe"-tiedosto. Ohjelma tunnistaa automaattisesti tietokoneesi Windows-version ja asentaa automaattisesti oikean ohjaimen.

Vaihe 6:

jatka "LAITTEISTON ASENNUS" -kohtaan sivulle 3.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 ja uudemmat

Mikään määrittäminen tai ohjaimen asennus ei ole tarpeen.

TUOTTEEN ALKUMÄÄRITYS

LAITTEISTON ASENNUS

1. vaihe:

kytke DUB-E130:n USB-liitin tietokoneen vapaaseen USB Type-C -porttiin.

2. vaihe:

liitä Ethernet-kaapeli DUB-E130:n Ethernet-porttiin.

3. vaihe:

liitä Ethernet-kaapelin toinen pää verkkokyttimeen tai reitittimeen.

4. vaihe:

käyttöjärjestelmäsi havaitsee uuden laitteen ja pyytää tarvittaessa ohjaimia (katso ohjaimen asennusohjeet edelliseltä sivulta).

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 ja uudemmat:

ohjelmiston asennus tai määritys ei ole tarpeen.

Windows 7 ja Vista:

ohjainohjelmiston asennus käynnistyy automaattisesti.

Windows XP:

Näyttöön tulee Löytynyt uusi laite -ikkuna. Valitse **Kyllä, vain tällä kertaa** ja jatka napsauttamalla **Seuraava**-painiketta.

Valitse seuraavassa näytössä ohjelmiston automaattinen asennus ja jatka valitsemalla **Seuraava**. Windows etsii ja asentaa oikean ohjaimen automaattisesti. Valitse **Lopeta**, kun olet valmis.

ASENNUS ON VALMIS

Kun DUB-E130:n asennus on valmis, LINK-merkkivalon (valo RJ-45-Ethernet-portin oikeassa yläkulmassa) pitäisi palaa vihreänä, mikä on merkki hyvästä fyysisestä yhteydestä DUB-E130:n ja verkon välillä, ja vilkkua, kun tietoja lähetetään tai vastaanotetaan. Yhteysnopeuden merkkivalo (RJ-45-Ethernet-portin vasemmassa yläkulmassa) palaa kullannuskeana Gigabit-yhteyden merkiksi tai pysyy pimeänä 10/100 Mbps:n yhteyden merkiksi. Jos kumpikaan LED-valo ei pala, fyysisessä yhteydessä voi olla ongelma. Tarkista DUB-E130:n, tietokoneen ja verkon väliset liittännät. Tarkista, että verkkokyttimeessä tai reitittimessä on virta kytkettyä.

Tekniset ohjeet ja lisää ohjaimia on saatavissa sivustosta
<https://www.dlink.com/support>

TEKNINEN TUKI

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

INNEHÅLLET I FÖRPACKNINGEN

INNEHÅLL



USB TYPE-C TILL GIGABIT ETHERNETADAPTER DUB-E130



Om någon av artiklarna saknas eller är skadad, var vänlig kontakta din återförsäljare.

SYSTEMKRAV

MINIMIKRAV

- Dator med Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 och senare
- Tillgänglig USB type-C-port
- Minst 32 MB med tillgängligt diskutrymme

PRODUKTINSTALLATION

INSTALLATION AV DRIVRUTIN

Windows 7, Vista och XP

Steg 1:

Navigera i en webbläsare till <https://www.dlink.com/support/>.

Obs: Om du inte har åtkomst till Internet på din dator så ladda ned drivrutinen med en annan dator och överför filen med drivrutinen till din dator.

Steg 2:

Sök efter DUB-E130 och klicka sedan på DUB-E130.

Steg 3:

Rulla ned till avsnittet Support och klicka sedan på Drivers.

Steg 4:

Välj en drivrutin och tryck på knappen Download. Zipfilen med drivrutinen laddas ned till din dator.

Obs: Rekommendationen är att välja den nyaste drivrutinen.

Steg 5:

Extrahera filen. Kör "setup.exe" i mappen. Programmet känner automatiskt av vilken version av Windows som är installerad på din dator och installerar automatiskt den korrekta drivrutinen.

Steg 6:

Fortsätt till "MASKINVARUINSTALLATION" på sidan 3.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 och senare

Det bör inte vara nödvändigt med konfiguration eller installation av drivrutin.

PRODUKTINSTALLATION

MASKINVARUINSTALLATION

Steg 1:

Koppla in USB-kontakten som hör till DUB-E130 i en tillgänglig USB Type-C-port på din dator.

Steg 2:

Anslut en Ethernetkabel till Ethernetporten på DUB-E130.

Steg 3:

Anslut den andra änden av Ethernetkabeln till din nätverksswitch eller router.

Steg 4:

Ditt operativsystem identifierar den nya maskinvaran och ber dig om drivrutinerna om det behövs. (Se tidigare sida för instruktioner om installation av drivrutin.)

För Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 och senare:
Ingen programvaruinstallation eller konfiguration behövs.

För Windows 7 och Vista:

Installation av drivrutinsprogramvaran startar automatiskt.

För Windows XP:

Rutan guiden Ny maskinvara visas. Välj **Ja, bara den här gången** och klicka på **Nästa** för att fortsätta.

På nästa skärm så välj alternativet att installera programvaran automatiskt och klicka på **Nästa** för att fortsätta. Windows hittar och installerar den korrekta drivrutinen automatiskt. Klicka på **Slutför** när det är klart.

INSTALLATIONEN SLUTFÖRD

När installation av DUB-E130 är slutförd så bör LINK-lysdioden (lampan längst upp till höger på RJ-45 Ethernetporten) bli fast grön och det indikerar en bra fysisk anslutning mellan DUB-E130 och nätverket. Lysdioden blinkar när data sänds eller tas emot. Anslutningshastighets-lysdioden (lampan längst upp till vänster på RJ-45 Ethernetporten) lyser fast gult för att indikera en Gigabit-anslutning eller fortsätter att vara släckt för att indikera en 10/100 Mbps-anslutning. Om båda lysdiodslamporna är släckta kan det vara ett problem med den fysiska anslutningen. Kontrollera anslutningarna mellan din DUB-E130, datorn och nätverket. Verifiera att din nätverksswitch eller router är startad.

teknisk dokumentation och ytterligare drivrutiner finns på:
<https://www.dlink.com/support>

TEKNISK SUPPORT

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

ÍNDICE



USB TIPO C PARA ADAPTADOR GIGABIT ETHERNET DUB-E130

Se faltar algum destes itens ou se estiverem danificados, contacte o seu revendedor.

REQUISITOS DO SISTEMA

REQUISITOS MÍNIMOS

- Computador com Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 e superior
- Porta USB tipo C disponível
- Pelo menos 32 MB de espaço em disco disponíveis

CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO

INSTALAÇÃO DO CONTROLADOR

Windows 7, Vista e XP

Passo 1:

Aceda a <https://www.dlink.com/support/> num navegador de internet.

Nota: Se não tiver acesso à internet no seu computador, descarregue o controlador com outro computador e transfira o ficheiro do controlador para o seu computador.

Passo 2:

Procure DUB-E130 e clique em DUB-E130.

Passo 3:

Percorra a lista até à secção de Suporte e depois clique em Controladores.

Passo 4:

Selecione um controlador e prima o botão Transferir. O ficheiro zip do controlador é descarregado para o seu computador.

Nota: É recomendada a escolha do controlador mais recente.

Passo 5:

Extraia o ficheiro zip. Execute o ficheiro "setup.exe" na pasta. O programa irá detetar automaticamente a versão do Windows instalada no seu computador e instala o controlador correto de forma automática.

Passo 6:

Continue para "INSTALAÇÃO DE HARDWARE" na página 3.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 e superior

Não deve ser necessária qualquer configuração ou instalação de unidades.

CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO

INSTALAÇÃO DE HARDWARE

Passo 1:

Ligue a ficha USB do DUB-E130 numa porta USB Tipo C disponível no seu computador.

Passo 2:

Ligue um cabo Ethernet à porta Ethernet no DUB-E130.

Passo 3:

Ligue a outra extremidade do cabo Ethernet ao seu switch de rede ou router.

Passo 4:

O seu sistema operativo detetará o novo hardware e, se necessário, pedir-lhe-á os controladores (consulte a página anterior as instruções para instalação do controlador).

Para Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 e superior:

Não é necessária qualquer instalação ou configuração de software.

Para Windows 7 e Vista:

A instalação do software do controlador iniciará automaticamente.

Para Windows XP:

Aparecerá a caixa do Assistente de Novo Hardware Encontrado. Selecione **Sim**, apenas esta vez e clique em **Seguinte** para continuar.

No ecrã seguinte, escolha a opção para instalar o software automaticamente e clique em **Seguinte** para continuar. O Windows irá detetar e instalar automaticamente o controlador correto. Clique em **Terminar** quando estiver concluído.

INSTALAÇÃO COMPLETA

Quando a instalação do DUB-E130 estiver concluída, o LINK LED (luz no canto superior direito da porta de Ethernet RJ-45) deve ficar aceso em verde fixo, indicando uma boa ligação física entre o DUB-E130 e a rede, e acende-se quando estiver a enviar ou a receber dados. O LED de Velocidade de Ligação (luz no canto superior esquerdo da porta de Ethernet RJ-45) fica aceso em cor âmbar fixa para indicar uma ligação Gigabit, ou permanecerá apagado para indicar uma ligação de 10/100 Mbps. Se ambos os LED estiverem apagados, pode haver um problema com a ligação física. Verifique as ligações entre o seu DUB-E130, o computador e a rede. Verifique se o seu switch de rede ou o router estão ligados.

Para obter documentação técnica ou controladores adicionais, visite:
<https://www.dlink.com/support>

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ USB ΤΥΠΟΥ C ΣΕ GIGABIT ETHERNET DUB-E130



Αν κάποιο από αυτά τα αντικείμενα λείπει ή είναι κατεστραμμένο, επικοινωνήστε με τον μεταπωλητή.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

- Υπολογιστής με Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®, Mac OS® 10.6 και πιο πρόσφατη έκδοση
- Διαθέσιμη θύρα USB Τύπου C
- Τουλάχιστον 32 MB διαθέσιμου χώρου στον δίσκο

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ

Windows 7, Vista και XP

Βήμα 1:

Χρησιμοποιήστε ένα πρόγραμμα περιήγησης στο Web για να μεταβείτε στη διεύθυνση <https://www.dlink.com/support/>.

Σημείωση: Εάν ο υπολογιστής σας δεν έχει πρόσβαση στο Internet, κάντε λήψη του προγράμματος οδήγησης χρησιμοποιώντας έναν άλλο υπολογιστή και μεταφέρετε το αρχείο του προγράμματος οδήγησης στον δικό σας υπολογιστή.

Βήμα 2:

Αναζητήστε το DUB-E130 και κατόπιν κάντε κλικ στο DUB-E130.

Βήμα 3:

Πραγματοποιήστε κύλιση προς τα κάτω, στην ενότητα Support (Υποστήριξη), και κατόπιν κάντε κλικ στο Drivers (Προγράμματα οδήγησης).

Βήμα 4:

Επιλέξτε ένα πρόγραμμα οδήγησης και πιάστε το κουμπί Download (Λήψη). Θα πραγματοποιηθεί λήψη του αρχείου zip με το πρόγραμμα οδήγησης από τον υπολογιστή σας.

Σημείωση: Συνιστάται να επιλέξετε το πιο πρόσφατο πρόγραμμα οδήγησης.

Βήμα 5:

Αποσυμπίεστε το αρχείο. Εκτελέστε το αρχείο "setup.exe" στον φάκελο. Το πρόγραμμα θα αναγνωρίσει αυτόματα την έκδοση των Windows που είναι εγκατεστημένη στον υπολογιστή σας και θα εγκαταστήσει αυτόματα το σωστό πρόγραμμα οδήγησης.

Βήμα 6:

Συνεχίστε με την ενότητα "ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ" στη σελίδα 3.

Windows 10, 8· Mac OS 10.11.6 και πιο πρόσφατη έκδοση

Κανονικά, δεν απαιτείται διαμόρφωση ή εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης.

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ

Βήμα 1:

Συνδέστε τον σύνδεσμο USB του DUB-E130 σε μια διαθέσιμη θύρα USB Τύπου C στον υπολογιστή σας.

Βήμα 2:

Προσαρτήστε ένα καλώδιο Ethernet στη θύρα Ethernet του DUB-E130.

Βήμα 3:

Προσαρτήστε το άλλο άκρο του καλωδίου Ethernet στον μεταγωγέα ή στον δρομολογητή του δικτύου σας.

Βήμα 4:

Το λειτουργικό σύστημά σας θα εντοπίσει το νέο υλικό και θα σας ειδοποιήσει για τα προγράμματα οδήγησης, αν χρειάζεται. (Ανατρέξτε στην προηγούμενη σελίδα για οδηγίες σχετικά με την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης.)

Για Windows 10, 8· Mac OS 10.11.6 και πιο πρόσφατη έκδοση:

Δεν απαιτείται εγκατάσταση προγράμματος οδήγησης ή διαμόρφωση.

Για Windows 7 και Vista:

Ο οδηγός εγκατάστασης λογισμικού θα ξεκινήσει αυτόματα.

Για Windows XP:

Θα εμφανιστεί το πλαίσιο του Οδηγού εύρεσης νέου υλικού. Επιλέξτε **Ναι, μόνο αυτήν τη φορά** και κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε.

Στην επόμενη οθόνη, ορίστε την επιλογή για αυτόματη εγκατάσταση του λογισμικού και κάντε κλικ στο **Επόμενο** για να συνεχίσετε. Τα Windows θα βρουν και θα εγκαταστήσουν αυτόματα το σωστό πρόγραμμα οδήγησης. Κάντε κλικ στο **Τέλος** όταν ολοκληρώσετε τη διαδικασία.

ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Όταν ολοκληρωθεί η εγκατάσταση του DUB-E130, η ένδειξη LED LINK (λυχνία στην επάνω δεξιά πλευρά της θύρας Ethernet RJ-45) θα πρέπει να είναι σταθερά αναμμένη πράσινη υποδεικνύοντας την καλή φυσική σύνδεση ανάμεσα στο DUB-E130 και στο δίκτυο, και θα αναβοσβήνει κατά την αποστολή ή τη λήψη δεδομένων. Η ένδειξη LED για την ταχύτητα σύνδεσης (λυχνία στην επάνω αριστερή πλευρά της θύρας Ethernet RJ-45) θα ανάψει σταθερά πορτοκαλί για να υποδείξει σύνδεση Gigabit ή θα παραμείνει σβηστή για να υποδείξει σύνδεση 10/100 Mbps. Εάν είναι σβηστές και οι δύο ενδείξεις LED, ενδέχεται να υπάρχει πρόβλημα με τη φυσική σύνδεση. Ελέγξτε τις συνδέσεις μεταξύ του DUB-E130, του υπολογιστή και του δικτύου. Ελέγξτε ότι ο μεταγωγέας ή ο δρομολογητής του δικτύου σας είναι ενεργοποιημένος.

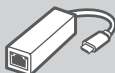
Για τεχνική τεκμηρίωση και πρόσθετα προγράμματα οδήγησης, επισκεφτείτε τη διεύθυνση:
<https://www.dlink.com/support>

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

SADRŽAJ PAKIRANJA

SADRŽAJ



USB TYPE-C NA GIGABIT ETHERNET ADAPTER DUB-E130

Ako bilo koji od ovih artikala nedostaje ili ako je oštećen, obratite se prodavaču.

ZAHTJEVI SUSTAVA

MINIMALNI ZAHTJEVI

- Računalo s operacijskim sustavom Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 ili novijim
- Dostupan USB type-C port
- Najmanje 32 MB dostupnog prostora na disku

POSTAVLJANJE PROIZVODA

INSTALACIJA UPRAVLJAČKOG PROGRAMA

Windows 7, Vista i XP

Prvi korak:

Unesite adresu <https://www.dlink.com/support/> u preglednik.

Napomena: Ako nemate pristup internetu na svom računalo, preuzmite upravljački program koristeći drugo računalo i prenesite datoteku upravljačkog programa na svoje računalo.

Drugi korak:

Pretragom pronađite DUB-E130 i zatim kliknite na DUB-E130.

Treći korak:

Kliknite dolje na odjeljak Podrška i zatim kliknite na Upravljački programi.

Četvrti korak:

Odaberite upravljački program i zatim pritisnite gumb Preuzmi. Zip datoteka upravljačkog programa će biti preuzeta na vaše računalo.

Napomena: Preporučuje se da izaberete najnoviji upravljački program.

Peti korak:

Raspakirajte zip datoteku. Pokrenite datoteku „setup.exe“ u mapi. Program će automatski detektirati verziju operacijskog sustava Windows instaliranog na vaše računalo i automatski će instalirati odgovarajući upravljački program.

Šesti korak:

Nastavite do odjeljka „INSTALACIJA HARDVERA“ na 3. stranici.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 i noviji

Ne bi trebalo biti potrebno nikakvo konfiguriranje ili instalacija upravljačkog programa.

POSTAVLJANJE PROIZVODA

INSTALACIJA HARDVERA

Prvi korak:

Priključite USB priključak uređaja DUB-E130 u slobodni USB Type-C port na računalu.

Drugi korak:

Priključite Ethernet kabel u Ethernet port na uređaju DUB-E130.

Treći korak:

Drugi kraj Ethernet kabela priključite u mrežni preklopnik ili usmjernik.

Četvrti korak:

Vaš operacijski sustav će detektirati novi hardver i upitati vas za upravljačke programe, ako to bude potrebno. (Pogledajte prethodnu stranicu za upute za instalaciju upravljačkog programa.)

Za Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 i noviji:

Nije potrebna instalacija ili konfiguriranje softvera.

Za Windows 7 i Vista:

Instalacija softvera upravljačkog programa započet će automatski.

Za Windows XP:

Pojavit će se okvir čarobnjaka Found New Hardware (Pronađen je novi hardver). Odaberite **Da, samo ovaj put** i kliknite na **Sljedeće** kako biste nastavili.

Na sljedećem zaslonu odaberite opciju za automatsku instalaciju softvera i kliknite na **Sljedeće** kako biste nastavili. Operacijski sustav Windows će automatski pronaći i instalirati odgovarajući upravljački program. Kliknite na **Završi** kada postupak bude gotov.

INSTALACIJA JE ZAVRŠENA

Kada se instalacija uređaja DUB-E130 završi, LINK LED lampica (gore desno iznad RJ-45 Ethernet porta) treba svijetliti postojano zeleno, pokazujući dobru fizičku povezanost između uređaja DUB-E130 i mreže i ta lampica će bljeskati kada podaci budu slani ili primani. LED lampica za brzinu veze (gore lijevo iznad RJ-45 Ethernet porta) će svijetliti postojano narančasto, što će ukazati na gigabitnu vezu, ili će ostati isključena, što će ukazati na vezu od 10/100 Mbps. Ako ne svijetli nijedna od te dvije LED lampice, možda postoji problem s fizičkim povezivanjem. Provjerite veze između uređaja DUB-E130, računala i mreže. Uvjerite se da su mrežni preklopnik ili usmjernik uključeni.

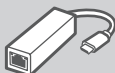
Za tehničku dokumentaciju i dodatne upravljačke programe, posjetite:
<https://www.dlink.com/support>

TEHNIČKA PODRŠKA

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

VSEBINA PAKETA

VSEBINA



PRETVORNIK IZ USB TYPE-C V GIGABITNI ETHERNET DUB-E130



Če kateri koli od teh elementov manjka ali je poškodovan, se obrnite na prodajalca.

SISTEMSKE ZAHTEVE

MINIMALNE SISTEMSKE ZAHTEVE

- Računalnik z operacijskim sistemom Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® različice 10.6 in novejše
- Razpoložljiva vrata USB type-C
- Najmanj 32 MB dostopnega prostora na disku

NAMESTITEV IZDELKA

NAMESTITEV GONILNIKA

Windows 7, Vista in XP

1. korak:

V spletnem brskalniku odprite spletno mesto <https://www.dlink.com/support/>.

Opomba: če na računalniku nimate dostopa do interneta, prenesite gonilnik z uporabo drugega računalnika, nato pa ga prenesite v svoj računalnik.

2. korak:

Poiščite DUB-E130, nato pa kliknite DUB-E130.

3. korak:

Pomaknite se na razdelek »Podpora« in kliknite »Gonilniki«.

4. korak:

Izberite gonilnik in pritisnite gumb »Prenos«. Datoteka zip z gonilnikom bo prenesena v vaš računalnik.

Opomba: priporočamo, da izberete najnovejši gonilnik.

5. korak:

Razširite datoteko. V mapi zaženite datoteko »setup.exe«. Program bo samodejno odkril različico operacijskega sistema Windows, nameščeno v vašem računalniku, in samodejno namestil ustrezen gonilnik.

6. korak:

Nadaljujte z razdelkom »NAMESTITEV STROJNE OPREME« na 3. strani.

Windows 10, 8; Mac OS različice 10.11.6 in novejša

Konfiguracija ali namestitev pogona ni potrebna.

NAMESTITEV IZDELKA

NAMESTITEV STROJNE OPREME

1. korak:

Priključek USB naprave DUB-E130 priključite v razpoložljiva vrata USB type-C na računalniku.

2. korak:

Ethernetni kabel vtaknite v vrata za Ethernet na napravi DUB-E130.

3. korak:

Drugi konec Ethernetnega kabla priključite v omrežno stikalo ali usmerjevalnik.

4. korak:

Operacijski sistem bo zaznal novo strojno opremo in po potrebi prikazal poziv za gonilnike (navodila za namestitev gonilnikov najdete na prejšnji strani).

Za operacijski sistem Windows 10, 8; Mac OS različice 10.11.6 in novejše:
namestitev ali konfiguracija programske opreme ni potrebna.

Za Windows 7 in Vista:

Namestitev gonilnikov programske opreme se začne samodejno.

Za Windows XP:

Odpre se polje čarovnika Found New Hardware (Najdena nova strojna oprema). Izberite **Yes, this time only** (Da, samo tokrat) in za nadaljevanje kliknite **Next** (Naprej).

Na naslednjem zaslonu izberite možnost za samodejno namestitev programske, nato pa za nadaljevanje kliknite **Next** (Naprej). Sistem Windows bo samodejno poiskal in namestil ustrezen gonilnik. Ko končate, kliknite **Finish** (Dokončaj).

NAMESTITEV JE KONČANA

Ko je namestitev naprave DUB-E130 končana, lučka LINK LED (lučka na zgornji desni strani vrat RJ-45 Ethernet) sveti zeleno in kaže dobro fizično povezavo med napravo DUB-E130 in omrežjem; med pošiljanjem ali prejetjem podatkov lučka utripa. Lučka LED za hitrost povezave (lučka na zgornji levi strani vrat RJ-45 Ethernet) sveti rumeno in kaže Gigabitno povezavo ali pa ostane ugasnjena, s čimer kaže na povezavo s hitrostjo 10/100 Mb/s. Če ne sveti nobena lučka LED, lahko obstaja težava z fizično povezavo. Preverite povezave med napravo DUB-E130, računalnikom in omrežjem. Preverite, ali je omrežno stikalo ali usmerjevalnik vklopljen.

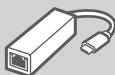
Za tehnično dokumentacijo in dodatne gonilnike obiščite naslednje spletno mesto:
<https://www.dlink.com/support>

TEHNIČNA PODPORA

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

CONȚINUTUL PACHETULUI

CUPRINS



ADAPTOR USB TIP-C LA GIGABIT ETHERNET DUB-E130



Dacă oricare dintre aceste elemente lipsește sau este deteriorat, contactați distribuitorul.

CERINȚE DE SISTEM

CERINȚE MINIME

- Computer cu Microsoft Windows® 10, 8, 7, Vista, XP (SP3)®; Mac OS® 10.6 sau versiuni ulterioare
- Port USB tip-C disponibil
- Cel puțin 32 MB de spațiu disponibil pe disc

CONFIGURAREA PRODUSULUI

INSTALAREA DRIVERELOR

Windows 7, Vista și XP

Pasul 1:

Navigați la <https://www.dlink.com/support/> într-un browser web.

Notă: Dacă nu aveți acces la internet de pe computer, descărcați driverul folosind alt computer și transferați fișierul driver pe computerul dvs.

Pasul 2:

Căutați DUB-E130 și apoi faceți clic pe DUB-E130.

Pasul 3:

Derulați în jos la secțiunea Suport și apoi faceți clic pe Driver.

Pasul 4:

Selectați un driver și faceți clic pe butonul Descărcare. Fișierul zip driver va fi descărcat pe computerul dvs.

Notă: Se recomandă să alegeți cel mai nou driver.

Pasul 5:

Dezarhivați fișierul. Rulați fișierul "setup.exe" din folder. Programul va detecta automat versiunea de Windows instalată pe computerul dvs. și va instala automat driverul corect.

Pasul 6:

Continuați la "INSTALARE HARDWARE" la pagina 3.

Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 sau versiuni ulterioare

Nu trebuie să fie necesară instalarea sau configurarea de drivere.

CONFIGURAREA PRODUSULUI

INSTALARE HARDWARE

Pasul 1:

Conectați conectorul USB al DUB-E130 la un port USB Tip-C disponibil de pe computer.

Pasul 2:

Atașați un cablu Ethernet la un port Ethernet de la DUB-E130.

Pasul 3:

Atașați celălalt capăt al cablului Ethernet la ruterul sau switch-ul de rețea.

Pasul 4:

Sistemul dvs. de operare va detecta noul echipament hardware și vă va solicita driverele, dacă este cazul. (Consultați pagina anterioară pentru instrucțiunile de instalare a driverelor.)

Pentru Windows 10, 8; Mac OS 10.11.6 sau versiuni ulterioare:

Nu este necesară instalarea sau configurarea de software.

Pentru Windows 7 și Vista:

Instalarea driverelor de software va porni automat.

Pentru Windows XP:

Va apărea caseta Expert hardware nou detectat. Selectați **Yes, this time only (Da, numai de această dată)** și faceți clic pe **Next (Înainte)** pentru a continua.

În ecranul următor, alegeți opțiunea de instalare automată a software-ului și faceți clic pe **Next (Înainte)** pentru a continua. Windows va găsi și va instala automat driverul corect. Faceți clic pe **Finish (Finalizare)** după încheiere.

INSTALARE FINALIZATĂ

După finalizarea instalării dispozitivului DUB-E130, LED-ul LINK (luminița din dreapta-sus a portului RJ-45 Ethernet) trebuie să lumineze verde continuu, indicând o conexiune fizică bună între dispozitivul DUB-E130 și rețea, și va clipi în timpul trimiterii sau recepționării datelor. LED-ul Viteză conexiune (luminița din stânga-sus a portului RJ-45 Ethernet) va lumina portocaliu continuu, indicând o conexiune Gigabit sau va rămâne stins pentru a indica o conexiune 10/100 Mbps. Dacă ambele LED-uri sunt stinse, este posibil să existe o problemă la conexiunea fizică. Verificați conectările dintre DUB-E130, computer și rețea. Verificați ca ruterul sau switch-ul de rețea să fie pornit.

Pentru documentația tehnică și drivere suplimentare vizitați:
<https://www.dlink.com/support>

SUPORT TEHNIC

[dlink.com/support](https://www.dlink.com/support)

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

NOTES

