



WIRELESS AC1200 4G LTE ROUTER
DWR-953

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



WIRELESS AC1200 4G LTE ROUTER
DWR-953



12 V 1.5 A POWER ADAPTER



CAT5 ETHERNET CABLE



2X 4G BLADE ANTENNAS



If any of these items are missing from your packaging, contact your reseller.

PRODUCT SETUP

BASIC SETUP

Ensure that your DWR-953 Wireless AC1200 4G LTE Router is powered off before performing the steps below.

1. Verify that your SIM card is installed and has been activated by your carrier.
2. Attach the included antennas to the back of the router, screwing them in clockwise.
Arrange them so that they point upward.



3. Connect the power adapter to the socket on the back panel of your DWR-953. Plug the other end of the power adapter into a wall outlet or power strip. Make sure the power button is in the "On" position

a. The Power LED will light up to indicate that power is being supplied to the router and the router is turned on.

b. The network LED on the front panel will flash on and off as the DWR-953 performs initialization and Internet connection processes.

c. After a few moments, if a connection has been established, the following LEDs will turn solid green: Power, Internet, 2.4 GHz or 5 GHz (if enabled), 4G (if connected), LAN (if connected), WAN (if connected), and Signal Strength.

Note: By default, the DWR-953 uses the mobile network as the sole Internet connection. If you wish to use your mobile connection as a backup to a wired connection, or you wish to use a wired connection exclusively, you must use the Optional Advanced Setup procedure.

4. Connect via Wi-Fi using the SSID and password printed on the bottom of the router, or through Ethernet via one of the LAN ports on the back of your DWR-953.

OPTIONAL ADVANCED SETUP (ACCESS VIA IP ADDRESS)

1. Once connected to your router, open a web browser and enter the IP address below into the browser address field. Log in using the username and password below.

IP ADDRESS: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

PASSWORD: [leave this blank]

2. After logging in, you can access the setup wizard which will guide you through the rest of the setup process. To reach the wizard, click the **Internet** tab on the bar along the top, then click **Wizard** on the left hand side. Follow the on-screen instructions.

For additional information, see the user manual.

TROUBLESHOOTING

SETUP AND CONFIGURATION PROBLEMS

1. HOW DO I CONFIGURE MY DWR-953 ROUTER OR CHECK MY WIRELESS NETWORK NAME (SSID) AND WIRELESS ENCRYPTION KEY?

- Connect your PC to the router using an Ethernet cable.
- Open a web browser and enter the router's IP address: <http://192.168.0.1>
- Log into the router using the default username **admin**; leave the password area blank.
- Once logged in, you can use the wizard located under Internet settings to configure the router, or make changes manually.

Note: If you have changed the password and cannot remember it, you will need to reset the router to factory defaults.

2. HOW DO I RESET MY DWR-953 ROUTER TO FACTORY DEFAULT SETTINGS?

- If you cannot remember your router administrator password, you may use a paperclip to press and hold the reset button on the front of the router for about 10 seconds.

Note: Resetting the router to factory default will erase the current configuration. To reconfigure your router, log in as outlined in question 1, then run the Setup Wizard.

3. HOW DO I ADD A NEW WIRELESS DEVICE OR PC IF I HAVE FORGOTTEN MY WIRELESS NETWORK NAME (SSID) OR WIRELESS ENCRYPTION KEY?

- Every device that needs to connect to the router wirelessly will need use the correct Wireless Network Name (SSID) and encryption key.
- Use the web-based user interface (as described in question 1 above) to check or choose your wireless settings.
- Make sure you write down these settings so that you can enter them into each wirelessly-connected PC. You will find a dedicated area on the back of this document to note this important information down for future use.

4. WHY AM I UNABLE TO ESTABLISH AN INTERNET CONNECTION?

- If connecting using a 4G mobile connection, make sure that you are within range of the mobile service provider, and that the service has been correctly configured.
- If connecting using the WAN via ADSL/Cable service, make sure the modem has been enabled/connected and is operational, and that the service is correctly configured.

PACKUNGsinHALT



WIRELESS AC1200 4G LTE ROUTER
DWR-953



12 V / 1,5 A NETZTEIL



ETHERNET-KABEL



2X 4G FLACH-ANTENNEN



Wenn eines dieser Elemente in Ihrer Packung fehlt, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

PRODUKTEINRICHTUNG

BASISEINRICHTUNG

Stellen Sie sicher, dass Ihr DWR-953 Wireless AC1200 4G LTE Router ausgeschaltet ist, bevor Sie die folgenden Schritte durchführen.

1. Überprüfen Sie, ob Ihre SIM-Karte installiert ist und von Ihrem Anbieter aktiviert wurde.
2. Bringen Sie die Antennen auf der Rückseite des Routers an, indem Sie sie im Uhrzeigersinn einschrauben. Richten Sie sie so aus, dass sie nach oben zeigen.

SIM-Karte
3. Schließen Sie das Netzteil an die Buchse auf der Rückseite des DWR-953 an. Stecken Sie das andere Ende des Netzteils in eine Wandsteckdose oder Steckdosenleiste. Stellen Sie sicher, dass der Netzschalter auf Position „On“ (Ein) steht.
 - a. Die Betriebsanzeige-LED leuchtet auf. Das zeigt an, dass der Router mit Strom versorgt wird und eingeschaltet ist.
 - b. Die Netzwerk-LED auf der Vorderseite blinkt, sobald der DWR-953 Initialisierungs- und Internetverbindungsprozesse durchführt.
 - c. Ist nach kurzer Zeit eine Verbindung hergestellt, leuchten die folgenden LEDs durchgehend grün: Betriebsanzeige, Internet, 2,4 GHz oder 5 GHz (sofern aktiviert), 4G (wenn verbunden), LAN (wenn verbunden), WAN (wenn verbunden) und Signalstärke.
4. Stellen Sie eine Verbindung über WLAN mithilfe der SSID und des Kennwortes her, die auf der Rückseite des Routers aufgedruckt sind, oder über Ethernet mithilfe eines der LAN-Anschlüsse auf der Rückseite Ihres DWR-953.

OPTIONALE ERWEITERTE EINRICHTUNG (ZUGRIFF ÜBER IP-ADRESSE)

1. Sobald Sie mit Ihrem Router verbunden sind, öffnen Sie ein Browser-Fenster und geben die IP-Adresse unten im Adressenfeld des Browsers ein. Geben Sie den Benutzernamen und das Kennwort unten zur Anmeldung ein.

IP-ADRESSE: **http://192.168.0.1**

BENUTZERNAME: **admin**

KENNWORT: **[leer lassen]**

2. Nach dem Anmelden können Sie den Installationsassistenten aufrufen, der Sie durch die übrige Einrichtung führt. Um den Assistenten zu erreichen, klicken Sie auf die Internet-Registerkarte in der Leiste oben und klicken auf Wizard (Assistent) auf der linken Seite. Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch.

FEHLERBEHEBUNG

EINRICHTUNGS- UND KONFIGURATIONSPROBLEME

1. WIE KONFIGURIERE ICH MEINEN DWR-953 ROUTER ODER PRÜFE DEN NAMEN DES DRAHTLOSEN NETZWERKS (SSID) UND DEN VERSCHLÜSSELUNGS-CODE FÜR DAS DRAHTLOSE NETZ?

- Schließen Sie Ihren PC mithilfe eines Ethernet-Kabels an den Router an.
- Öffnen Sie einen Webbrowser und geben Sie die folgende IP-Adresse des Routers ein:
http://192.168.0.1
- Melden Sie sich auf dem Router mit dem Standardbenutzernamen **admin** an. Ein Kennwort wird standardmäßig nicht angegeben (lassen Sie das Feld zur Eingabe des Kennworts leer).
- Nach der Anmeldung können Sie den in den Interneteinstellungen (Internet settings) aufgeführten Assistanten zur Konfiguration des Routers verwenden oder die Änderungen manuell vornehmen.

Hinweis: Wenn Sie das Kennwort geändert und dann vergessen haben, müssen Sie das Gerät auf die werkseitigen Einstellungen zurücksetzen.

2. WIE SETZE ICH MEINEN DWR-953 ROUTER AUF DIE WERKSEITIGEN STANDARDEINSTELLUNGEN ZURÜCK?

- Wenn Sie das Administratorkennwort für Ihren Router vergessen haben, können Sie eine aufgebogene Büroklammer verwenden und damit auf den Rücksetzknopf auf der Vorderseite des Routers drücken und 10 Sekunden lang gedrückt halten, um die werkseitigen Einstellungen wiederherzustellen.

Hinweis: Durch das Rücksetzen des Routers auf die werkseitigen Standardeinstellungen werden die aktuellen Konfigurationseinstellungen gelöscht. Um Ihren Router erneut zu konfigurieren, melden Sie sich am Router an (wie in Frage 1 erläutert), und führen Sie dann den Einrichtungsassistenten aus.

3. WIE FÜGE ICH EIN NEUES DRAHTLOSES GERÄT ODER EINEN PC HINZU, WENN ICH DEN NAMEN DES DRAHTLOSEN NETZWERKS (SSID) ODER DEN VERSCHLÜSSELUNGS-CODE FÜR DAS DRAHTLOSNETZ (WLAN) VERGESSEN HABE?

- Für jedes Gerät, das drahtlos mit dem Router verbunden werden soll, müssen Sie sicherstellen, dass Sie den korrekten Netzwerknamen für das Funknetz (SSID) und den Verschlüsselungs-Code verwenden.
- Verwenden Sie die webbasierte Benutzeroberfläche (wie in Frage 1 weiter oben beschrieben), um Ihre Drahtloseinstellungen (WLAN) zu prüfen oder zu wählen.
- Sie sollten sich diese Einstellungen unbedingt notieren, damit Sie sie in jedes drahtlos verbundene Gerät eingeben können. Um diese wichtigen Informationen zu notieren und sie für den zukünftigen Gebrauch schnell verfügbar zu haben, steht Ihnen auf der Rückseite dieses Dokuments ein entsprechend dafür vorgesehener Platz zur Verfügung.

4. WARUM KANN ICH KEINE INTERNETVERBINDUNG HERSTELLEN?

- Bei Herstellung einer 4G-Mobilfunkverbindung müssen Sie sicherstellen, dass Sie sich im Bereich des mobilen Dienstanbieters befinden und dass der Dienst korrekt konfiguriert wurde.
- Wenn Sie eine WAN-Verbindung über den ADSL-/Kabelanschluss herstellen, vergewissern Sie sich, dass das Modem aktiviert/angeschlossen und betriebsbereit ist und dass der Dienst korrekt konfiguriert wurde.

CONTENU DE LA BOÎTE



ROUTEUR ÉTENDUS 4G LTE SANS FIL AC1200
DWR-953



ADAPTATEUR SECTEUR 12 V, 1,5 A



CÂBLE ETHERNET



2X ANTENNES SABRE 4G



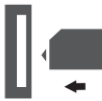
Contactez immédiatement votre revendeur s'il manque l'un de ces éléments de la boîte.

CONFIGURATION DU PRODUIT

CONFIGURATION DE BASE

FRANÇAIS

Vérifiez que votre routeur sans fil DWR-953 AC1200 4G LTE est hors tension avant de réaliser les étapes ci-dessous.

1. Vérifiez que votre carte SIM est installée et qu'elle est activée par votre compagnie de téléphone.
 Carte SIM
2. Fixez les antennes incluses à l'arrière du routeur en les vissant dans le sens des aiguilles d'une montre. Arrangez-les afin qu'elles soient orientées vers le haut.
3. Connectez une extrémité de l'adaptateur secteur sur la prise située sur le panneau arrière de votre DWR-953. Branchez l'autre extrémité de l'adaptateur dans une prise murale ou un bloc multiprise. Assurez-vous que le bouton d'alimentation est en position « On » (Marche).
 - a. Le voyant d'alimentation s'allume pour indiquer que le routeur est sous tension et qu'il est allumé.
 - b. Le voyant réseau à l'avant clignote lorsque le DWR-953 s'initialise et se connecte à Internet.
 - c. Après quelques instants, les voyants suivants restent allumés en vert si une connexion a été établie : Alimentation, Internet, 2,4 GHz ou 5 GHz (si activé), 4G (si connecté), LAN (si connecté), WAN (si connecté) et force du signal.
4. Connectez-vous via Wi-Fi à l'aide du SSID et du mot de passe imprimée en bas du routeur, ou par Ethernet via l'un des ports LAN à l'arrière de votre DWR-953.

CONFIGURATION OPTIONNELLE AVANCÉE (ACCÈS VIA ADRESSE IP)

1. Lorsque vous êtes connecté au routeur, ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse IP ci-dessous dans le champ d'adresse du navigateur. Connectez-vous à l'aide du nom d'utilisateur et du mot de passe ci-dessous.

ADRESSE IP: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

MOT DE PASSE: [laissez ce champ vide]

2. Après vous être connecté, vous pouvez accéder à l'assistant de configuration qui vous guidera tout au long du processus de configuration de base. Pour accéder à l'assistant, cliquez sur l'onglet Internet de la barre située en haut, puis cliquez sur Assistant, dans la barre de gauche. Suivez les instructions à l'écran.

Pour des informations supplémentaires, consultez le manuel d'utilisation.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

PROBLÈMES D'INSTALLATION ET DE CONFIGURATION

1. COMMENT PUIS-JE CONFIGURER MON ROUTEUR DWR-953 OU VÉRIFIER LE NOM DE MON RÉSEAU SANS FIL (SSID) ET LA CLÉ DE CHIFFREMENT ?

- Connectez votre PC au routeur à l'aide d'un câble Ethernet.
- Ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse IP du routeur : <http://192.168.0.1>
- Connectez-vous au routeur en utilisant le nom d'utilisateur par défaut **admin** ; laissez la zone de mot de passe vide.
- Une fois connecté, vous pouvez utiliser l'assistant situé sous Internet settings (Paramètres Internet) pour configurer le routeur ou effectuer des modifications manuellement.

Remarque : Si vous avez modifié le mot de passe et que vous l'avez oublié, vous devez réinitialiser le routeur.

2. COMMENT RÉINITIALISER LE ROUTEUR DWR-953 AUX PARAMÈTRES D'USINE ?

- Si vous avez oublié le mot de passe administrateur du routeur, vous pouvez utiliser un trombone pour appuyer pendant 10 secondes sur le bouton de réinitialisation situé à l'avant du routeur.

Remarque : Le fait de rétablir les paramètres d'usine du routeur efface l'ensemble de la configuration actuelle. Pour reconfigurer votre routeur, connectez-vous comme expliqué en réponse à la question 1, puis lancez l'assistant de configuration.

3. COMMENT FAIRE POUR AJOUTER UN NOUVEAU PÉRIPHÉRIQUE OU PC SANS FIL SI J'AI OUBLIÉ LE NOM DE MON RÉSEAU SANS FIL (SSID) OU LA CLÉ DE CHIFFREMENT SANS FIL ?

- Pour pouvoir connecter sans fil un périphérique au routeur, vous devez utiliser le nom de réseau sans fil (SSID) et la clé de chiffrement appropriés.
- Utilisez l'interface utilisateur Web (comme décrit en réponse à la question 1) pour vérifier les paramètres sans fil ou en choisir d'autres.
- Veillez à noter ces paramètres afin de pouvoir les entrer dans chaque PC connecté sans fil. Vous trouverez une zone prévue à cet effet au dos de ce document pour noter ces informations importantes, qui seront réutilisées ultérieurement.

4. POURQUOI M'EST-IL IMPOSSIBLE D'ÉTABLIR UNE CONNEXION INTERNET ?

- Si vous utilisez une connexion mobile 4G, vérifiez que vous êtes dans la portée du fournisseur de services mobiles et que le service a été configuré correctement.
- Si vous vous connectez en utilisant le réseau étendu, via le service ADSL/câble, vérifiez que le routeur a été activé/connecté, qu'il fonctionne et que le service est configuré correctement.

CONTENIDO DEL PAQUETE

ESPAÑOL



ROUTER 4G LTE DWR-953 WIRELESS AC1200
DWR-953



ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN DE 12 V 1,5 A



CABLE ETHERNET



2 ANTENAS LAMINARES 4G



Si falta cualquiera de estos componentes del paquete, póngase en contacto con el proveedor.

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

CONFIGURACIÓN BÁSICA

Asegúrese de que el router 4G LTE DWR-953 Wireless AC1200 está apagado antes de llevar a cabo los pasos siguientes.

1. Compruebe que la tarjeta SIM está instalada y ha sido activada por el operador.



Tarjeta SIM

2. Acople las antenas incluidas a la parte posterior del router, enroscándolas en el sentido de las agujas del reloj. Dispóngalas de modo que se dirijan hacia arriba.
3. Conecte el adaptador de alimentación a la toma situada en el panel posterior del DWR-953 y enchufe el otro extremo del adaptador de alimentación en una toma de pared o un enchufe múltiple. Asegúrese de que el botón de encendido se encuentra en la posición "On".
 - a. El LED Power se encenderá para indicar que se está suministrando alimentación al router y que este está encendido.
 - b. El LED de red del panel frontal parpadeará mientras el DWR-953 lleva a cabo los procesos de inicialización y conexión a Internet.
 - c. Tras unos momentos, si se ha establecido la conexión, cambiarán a verde fijo los indicadores LED siguientes: Power, Internet, 2.4 GHz o 5 GHz (si está habilitado), 4G (si está conectado), LAN (si está conectado), WAN (si está conectado) e Intensidad de la señal.

Nota: De forma predeterminada, el DWR-953 usa la red móvil como conexión exclusiva a Internet. Si desea usar la conexión móvil como respaldo de una conexión por cable, o bien si desea usar exclusivamente una conexión por cable, deberá usar el procedimiento Configuración avanzada opcional.

4. Conéctese mediante Wi-Fi utilizando el SSID y la contraseña que aparecen impresos en la parte inferior del router, o bien mediante Ethernet a través de uno de los puertos LAN situados en la parte posterior del DWR-953.

CONFIGURACIÓN AVANZADA OPCIONAL [ACCESO A TRAVÉS DE LA DIRECCIÓN IP]

1. Una vez conectado al router, abra un navegador de Internet e introduzca en el campo correspondiente la dirección IP que se indica a continuación. Inicie sesión utilizando el nombre de usuario y la contraseña siguientes.

DIRECCIÓN IP: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

CONTRASEÑA: [deje este espacio en blanco]

2. Despues de iniciar sesión, podrá acceder al asistente de configuración, que le guiará durante el resto del proceso de configuración. Para acceder al asistente, pulse la pestaña Internet de la barra situada en la parte posterior y haga clic en Asistente en el lado izquierdo. Siga las instrucciones que aparecen en pantalla.

Para obtener información adicional, consulte el manual del usuario.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMAS CON LA INSTALACIÓN Y LA CONFIGURACIÓN

1. ¿CÓMO DEBO CONFIGURAR MI ROUTER DWR-953 O COMPROBAR EL NOMBRE DE MI RED INALÁMBRICA (SSID) Y LA CLAVE DE CIFRADO DE RED INALÁMBRICA?

- Conecte el PC al router con un cable Ethernet.
- Abra un explorador web e introduzca la dirección IP del router: <http://192.168.0.1>
- Inicie sesión en el router utilizando el nombre de usuario predeterminado **admin**, deje el área de contraseña en blanco.
- Una vez iniciada la sesión, puede utilizar el asistente que se encuentra dentro de los parámetros de Internet para configurar el router o realizar cambios de forma manual.

Nota: si ha cambiado la contraseña y no puede recordarla, deberá reiniciar el router en los valores predeterminados de fábrica.

2. ¿CÓMO PUEDO REINICIAR MI ROUTER DWR-953 A PARÁMETROS PREDETERMINADOS DE FÁBRICA?

- Si no puede recordar la contraseña de administrador del router, puede utilizar un clip para presionar y mantener pulsado el botón de reinicio de la parte frontal del router durante 10 segundos aproximadamente.

Nota: al restablecer la configuración predeterminada, se borrará la configuración actual. Para reconfigurar el router, inicie sesión tal como se describe en la pregunta 1 y ejecute el asistente de configuración.

3. ¿CÓMO PUEDO AGREGAR UN NUEVO DISPOSITIVO O PC INALÁMBRICO SI HE OLVIDADO MI NOMBRE DE RED INALÁMBRICA (SSID) O LA CLAVE DE CIFRADO DE RED INALÁMBRICA?

- Cada uno de los dispositivos que sea necesario conectar de forma inalámbrica al router necesitará utilizar el nombre de la red inalámbrica (SSID) y la clave de cifrado correctos.
- Utilice la interfaz de usuario basada en Web (como se describe en la pregunta 1 anterior) para consultar o elegir su configuración inalámbrica.
- Asegúrese de anotar estos parámetros, para poder introducirlos en cada PC conectado de forma inalámbrica. Encontrará una zona específica en el dorso de este documento para tomar nota de esta información importante para poder utilizarla en el futuro.

4. ¿POR QUÉ NO PUEDO ESTABLECER UNA CONEXIÓN A INTERNET?

- Si se conecta utilizando una conexión móvil 4G, confirme que está dentro de la zona de alcance del proveedor de servicios móviles y que el servicio se ha configurado correctamente.
- Si se conecta utilizando la WAN a través del servicio ADSL o por cable, confirme que el módem está activado/conectado y funciona y que el servicio se ha configurado correctamente.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

ITALIANO



ROUTER WIRELESS AC1200 4G LTE
DWR-953



ALIMENTATORE 12 V 1,5 A



CAVO ETHERNET



2X ANTENNE 4G BLADE



Se uno di questi articoli non è incluso nella confezione, rivolgersi al rivenditore.

CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO

CONFIGURAZIONE DI BASE

Verificare che il Router DWR-953 Wireless AC1200 4G LTE sia spento prima di eseguire la procedura seguente.

1. Verificare che la scheda SIM sia installata e sia stata attivata dal corriere.
2. Collegare le antenne in dotazione sul retro del router e avvitare in senso orario. Disporle in modo che puntino verso l'alto.
3. Collegare l'alimentatore alla presa presente sul pannello posteriore di DWR-953. Collegare l'altra estremità dell'alimentatore a una presa a muro o a una presa multipla. Verificare che il pulsante di alimentazione sia posizione "On".
 - a. Il LED di alimentazione si accenderà fino a indicare che il router è alimentato e acceso.
 - b. Il LED di rete sul pannello anteriore lampeggeranno quando il dispositivo DWR-953 eseguirà i processi di inizializzazione e connessione a Internet.
 - c. Dopo qualche secondo, se è stata stabilita una connessione, i seguenti LED diventeranno di colore verde fisso: Alimentazione, Internet, 2.4 GHz o 5 GHz (se abilitato), 4G (se connesso), LAN (se connesso), WAN (se connesso) e Potenza del segnale.
4. Collegare tramite Wi-Fi tramite il SSID e la password stampati alla base del router oppure tramite rete Ethernet con una delle porte LAN sul retro del DWR-953.



Carta SIM

CONFIGURAZIONE AVANZATA OPZIONALE [ACCESSO TRAMITE INDIRIZZO IP]

1. Dopo avere effettuato la connessione al router, aprire una finestra Web e immettere l'indirizzo IP seguente nel campo dell'indirizzo. Effettuare l'accesso utilizzando il nome utente e la password seguenti.

INDIRIZZO IP: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

PASSWORD: **[lasciare vuoto]**

2. Dopo l'accesso, sarà possibile avviare la procedura guidata d'installazione che guiderà lungo il processo di configurazione. Per completare la procedura, fare clic sulla scheda Internet nella barra in alto, quindi fare clic sulla procedura a sinistra. Attenersi alle istruzioni visualizzate.

Per ulteriori informazioni vedere il manuale.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMI DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

ITALIANO

1. COM'È POSSIBILE CONFIGURARE IL ROUTER DWR-953 OPPURE VERIFICARE IL NOME DELLA RETE WIRELESS (SSID) E LA CHIAVE DI CRITTOGRAFIA WIRELESS?

- Collegare il PC al router utilizzando un cavo Ethernet.
- Aprire un browser Web e immettere l'indirizzo IP del router: <http://192.168.0.1>
- Accedere al router utilizzando il nome utente predefinito **admin** e lasciare vuoto il campo della password.
- Dopo aver effettuato l'accesso, sarà possibile utilizzare la procedura guidata disponibile nelle impostazioni Internet per configurare il router oppure apportare le modifiche manualmente.

Nota: se la password è stata modificata e non si riesce a ricordarla, sarà necessario ripristinare le impostazioni predefinite del router.

2. COM'È POSSIBILE RIPRISTINARE LE IMPOSTAZIONI PREDEFINITE DEL ROUTER DWR-953?

- Se non si ricorda la password dell'amministratore del router, è possibile utilizzare una graffetta per tenere premuto il pulsante di reset nella parte anteriore del router per circa 10 secondi.

Nota: il ripristino delle impostazioni predefinite del router comporterà la cancellazione dell'attuale configurazione. Per configurare nuovamente il router, effettuare l'accesso come descritto alla domanda 1, quindi eseguire la Configurazione guidata.

3. COM'È POSSIBILE AGGIUNGERE UN NUOVO DISPOSITIVO O PC WIRELESS SE SI È DIMENTICATO IL NOME DELLA RETE WIRELESS (SSID) O LA CHIAVE DI CRITTOGRAFIA WIRELESS?

- Per ogni dispositivo da connettere al router in modalità wireless è necessario utilizzare il nome di rete wireless (SSID) e la chiave di crittografia corretti.
- Utilizzare l'interfaccia utente basata sul Web (descritta nella risposta alla domanda 1) per verificare o selezionare le impostazioni wireless.
- Assicurarsi di prendere nota di queste impostazioni in modo da poterle immettere in ogni PC connesso alla rete wireless. Sul retro di questo documento è presente un'area dedicata in cui annotare queste informazioni importanti per un utilizzo futuro.

4. PERCHÉ LA CONNESSIONE INTERNET NON È DISPONIBILE?

- Se si utilizza una connessione mobile 4G, verificare di trovarsi in una zona coperta dal provider di servizi mobili. Controllare inoltre che il servizio sia stato configurato correttamente.
- Se si utilizza il servizio WAN via ADSL/cavo, assicurarsi che il modem sia stato abilitato/connesso e che sia funzionante. Controllare inoltre che il servizio sia stato configurato correttamente.

SUPPORTO TECNICO

dlink.com/support

INHOUD VAN VERPAKKING

NEDERLANDS



DRAADLOZE AC1200 4G LTE ROUTER
DWR-953



12 V 1,5 A STROOMADAPTER



ETHERNETKABEL



2X 4G STAAFANTENNES

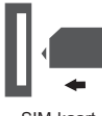


Neem contact op met uw verkoper wanneer items uit uw verpakking ontbreken.

PRODUCTINSTALLATIE

BASISINSTALLATIE

Zorg ervoor dat uw DWR-953 Wireless AC1200 4G LTE Router is ingeschakeld vooraleer u de onderstaande stappen uitvoert.

1. Controleer of uw SIM-kaart geïnstalleerd is en door uw provider is geactiveerd.

SIM-kaart
2. Sluit de meegeleverde antennes aan op de achterzijde van de router door ze er in wijzerzin in te schroeven. Stel ze zodanig op dat ze naar boven wijzen.
3. Sluit de voedingsadapterkabel aan op het contact op het achterpaneel van uw DWR-953 en steek het andere uiteinde in een wandstopcontact of verdeelstekker. Controleer of de aanknop op de positie "On" staat.
 - a. Het voedingsledlampje zal oplichten om aan te geven dat er stroom wordt geleverd aan de router en dat hij is ingeschakeld.
 - b. De netwerkledlampjes op het voorpaneel knipperen aan en uit tijdens het initialisatieproces van de DWR-953 en terwijl er een verbinding wordt gemaakt met het internet.
 - c. Als na enkele ogenblikken een verbinding is gemaakt, zullen de volgende lampjes continu groen branden: voeding, internet, 2.4 GHz of 5 GHz (indien ingeschakeld), 4G (indien verbonden), LAN (indien verbonden), WAN (indien verbonden) en signaalsterkte.
4. Maak een verbinding via wifi met behulp van het op de onderzijde van de router afgedrukte SSID en wachtwoord, of via een van de ethernetpoorten op de achterzijde van uw DWR-953.

OPTIONELE GEAVANCEERDE INSTALLATIE (TOEGANG VIA IP-ADRES)

1. Open zodra u verbonden bent met uw router een webbrowser en voer het onderstaande IP-adres in het browserveld in. Meld u aan met onderstaande gebruikersnaam en wachtwoord.

IP-ADRES: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

WACHTWOORD: [laat dit leeg]

2. Na aanmelden hebt u toegang tot de installatiewizard die u begeleidt doorgaan de rest van de installatieprocedure. Klik op het internettabblad in de balk bovenaan om de wizard te activeren en klik vervolgens op de wizard links. Volg de instructies op het scherm.

Raadpleeg de gebruikershandleiding voor meer informatie.

PROBLEEMOPLOSSING

INSTALLATIE EN CONFIGURATIEPROBLEMEN

1. HOE CONFIGUREER IK MIJN DWR-953 ROUTER, OF CONTROLEER IK MIJN DRAADLOZE NETWERKNAAM (SSID) EN DRAADLOZE CODERINGSCODE?

- Sluit uw pc aan op de router met behulp van een Ethernet-kabel.
- Open een webbrowser en voer het IP-adres van de router in: <http://192.168.0.1>
- Meld u aan op de router met de standaard gebruikersnaam **admin** en laat het wachtwoordveld leeg.
- Zodra u bent aangemeld kunt u de wizard onder Internetinstellingen gebruiken om de router te configureren of handmatig wijzigingen door te voeren.

Opmerking: Indien u het wachtwoord hebt gewijzigd hebt en u kunt het zich niet herinneren, moet u de router resetten op de fabrieksstandaarden.

2. HOE RESET IK MIJN DWR-953 ROUTER OP DE STANDAARD FABRIEKSIESTELLINGEN?

- Indien u zich het administratorwachtwoord van uw router niet kunt herinneren, moet u mogelijk de punt van een papierklemmetje gebruiken om de reset-knop in te drukken op de voorzijde van de router. Houd de reset-knop gedurende circa 10 seconden ingedrukt.

Opmerking: Door de router opnieuw in te stellen op de standaard fabrieksinstellingen worden de huidige configuratie-instellingen gewist. Om uw router opnieuw te configureren meldt u zich aan op de router, zoals beschreven in vraag 1, voer vervolgens de installatiewizard uit.

3. HOE VOEG IK EEN NIEUW DRAADLOOS TOESTEL OF PC TOE, INDIEN IK MIJN DRAADLOZE NETWERKNAAM (SSID) OF DRAADLOZE CODE VERGETEN BEN?

- Voor elke pc die een draadloze verbinding moet maken met de router, dient u te controleren of u de correcte naam van het draadloze netwerk (SSID) en de juiste encryptiesleutel gebruikt.
- Gebruik de webgebaseerde gebruikersinterface (zoals beschreven in vraag 1 bovenstaand) om uw draadloze instellingen te controleren of te kiezen.
- Noteer deze instellingen zodat u ze later in elke draadloos aangesloten pc kunt invoeren. U vindt een specifiek gedeelte aan de achterkant van dit document om deze belangrijke informatie te noteren voor toekomstig gebruik.

4. WAAROM KAN IK GEEN INTERNETVERBINDING TOT STAND BRENGEN?

- Bij het maken van een verbinding met behulp van een 4G mobiele verbinding, dient u ervoor te zorgen dat u binnen het bereik van de mobiele serviceprovider bent, en dat de service correct werd geconfigureerd.
- Indien u een verbinding maakt met behulp van de WAN via ADSL/kabelservice, dient u ervoor te zorgen dat de modem is geactiveerd/aangesloten en functioneert en dat de service correct is geconfigureerd.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

POLSKI



ROUTER BEZPRZEWODOWY AC1200 4G LTE
DWR-953



ZASILACZ SIECIOWY 12 V 1.5 A



KABEL ETHERNET



2X ANTENA 4G TYPU BLADE



Jeśli w opakowaniu brakuje jakiegokolwiek elementu, skontaktuj się ze sprzedawcą.

KONFIGURACJA PRODUKTU

KONFIGURACJA PODSTAWOWA

Przed wykonaniem poniższych poleceń upewnij się, że bezprzewodowy router DWR-953 AC1200 4G LTE jest wyłączony.

1. Sprawdź, czy karta SIM jest włożona i czy została aktywowana przez operatora.



2. Zamocuj dołączone anteny z tyłu routera, wkręcając je zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Ustaw je tak, aby były skierowane do góry.

3. Podłącz zasilacz do gniazda na tylnym panelu routera DWR-953. Drugi koniec (wtyczkę) podłącz do gniazda sieci elektrycznej lub listwy zasilającej. Upewnij się, że przycisk zasilania jest w położeniu „On” (Wł.)

a. Dioda LED zasilania zaświeci się, wskazując, że router jest zasilany i włączony.

b. Dioda LED sieci na przednim panelu routera DWR-953 migła podczas inicjowania routera i nawiązywania połączenia internetowego.

c. Po kilku chwilach, kiedy połączenie zostanie nawiązane, następujące diody LED zaczną świecić na zielono: zasilanie, Internet, 2,4 GHz lub 5 GHz (o ile włączono), 4G (jeśli połączono), LAN (jeśli połączono), WAN (jeśli połączono) i siła sygnału.

Uwaga: Domyślnie router DWR-953 używa sieci komórkowej jako jedynego połączenia internetowego. Jeśli chcesz używać połączenia komórkowego jako zapasowego dla połączenia przewodowego albo chcesz używać wyłącznie połączenia przewodowego, musisz skorzystać z procedury OPCJONALNA KONFIGURACJA ZAAWANSOWANA.

4. Połącz się z routерem przez Wi-Fi, używając nazwy SSID i hasła wydrukowanych u dołu routera, lub przez sieć Ethernet, podłączając przewód do jednego z portów LAN z tyłu routera DWR-953.

OPCJONALNA INSTALACJA ZAAWANSOWANA [DOSTĘP PRZEZ ADRES IP]

1. Po nawiązaniu połączenia z routerem otwórz przeglądarkę internetową i na pasku adresu wpisz poniższy adres IP. Zaloguj się, używając nazwy użytkownika i hasła podanych poniżej.

ADRES IP: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

HASŁO: [zostaw to pole puste]

2. Po zalogowaniu możesz uruchomić kreatora konfiguracji, który poprowadzi Cię przez pozostałe etapy procesu konfiguracji. Aby dotrzeć do kreatora, kliknij kartę Internet na pasku u góry, a następnie kliknij opcję Wizard z lewej strony. Postępuj zgodnie ze wskazówkami.

Dodatkowe informacje zawiera podręcznik użytkownika.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEMY Z INSTALACJĄ I KONFIGURACJĄ

1. JAK SKONFIGUROWAĆ ROUTER DWR-953 LUB SPRAWDZIĆ NAZWĘ SIECI BEZPRZEWODOWEJ (SSID) I KLUCZ SZYFROWANIA SIECI BEZPRZEWODOWEJ?

- Podłącz swój komputer PC do routera używając kabla Ethernet.
- Otwórz przeglądarkę sieci Web i wprowadź adres IP routera: **http://192.168.0.1**
- Zaloguj się do routera, używając domyślnej nazwy użytkownika **admin** i pozostawiając pole hasła puste.
- Po zalogowaniu się możesz skonfigurować router za pomocą kreatora w menu Ustawienia internetowe lub wprowadzić zmiany ręcznie.

Uwaga: Jeśli hasło zostało zmienione i nie pamiętasz go, musisz zresetować router do domyślnych ustawień fabrycznych.

2. JAK ZRESETOWAĆ ROUTER DWR-953 DO DOMYŚLNYCH USTAWIEŃ FABRYCZNYCH?

- Jeśli nie pamiętasz hasła administratora routera, możesz (za pomocą narzędzia, takiego jak wyprostowany spinacz) nacisnąć i przytrzymać przez około 10 sekund przycisk resetowania na przednim panelu routera.

Uwaga: Zresetowanie routera do domyślnych ustawień fabrycznych usunie obecną konfigurację ustawień. Aby ponownie skonfigurować router, zaloguj się w sposób wyjaśniony w zakresie pytania 1, a następnie uruchom Kreator instalacji.

3. JAK DODAĆ NOWEGO BEZPRZEWODOWEGO KlientA LUB KOMPUTER, JEŚLI NIE PAMIĘTAM NAZWY SIECI BEZPRZEWODOWEJ (SSID) LUB KLUCZA SZYFROWANIA SIECI BEZPRZEWODOWEJ?

- W każdym komputerze, który ma zostać bezprzewodowo połączony do routera, należy używać właściwych nazwy sieci bezprzewodowej (SSID) oraz klucza szyfrowania.
- Za pomocą interfejsu użytkownika opartego na sieci Web (zgodnie z opisem w pytaniu 1 powyżej) sprawdź lub wybierz ustawienia sieci bezprzewodowej.
- Upewnij się, że ustawienia zostały zanotowane, tak aby możliwe było późniejsze ich wprowadzenie do każdego komputera w sieci bezprzewodowej. Z tytułu tego dokumentu znajduje się specjalne miejsce, w którym można zapisać tę ważną informację przydatną w dalszym użytkowaniu.

4. DLACZEGO NIE MOGĘ USTANOWIĆ POŁĄCZENIA Z INTERNETEM?

- Jeśli nawiązujesz połączenie w sieci 4G, upewnij się, że znajdujesz się w zasięgu dostawcy usług mobilnych oraz że usługa została prawidłowo skonfigurowana.
- Jeśli nawiązujesz połączenie WAN, korzystając z usług przewodowych/ADSL, upewnij się, że modem został włączony/połączony i działa oraz że usługa została prawidłowo skonfigurowana.

POLSKI

OBSAH BALENÍ

ČESKY



BEZDRÁTOVÝ SMĚROVAČ AC1200 4G LTE
DWR-953



NAPÁJECÍ ADAPTÉR 12 V, 1,5 A



KABEL SÍŤÉ ETHERNET



2 X ANTÉNA 4G



Pokud některá z uvedených položek v balení chybí, kontaktujte prosím svého prodejce.

NASTAVENÍ PRODUKTU

ZÁKLADNÍ NASTAVENÍ

Před zahájením postupu níže se ujistěte, zda je bezdrátový směrovač DWR-953 Wireless AC1200 4G LTE zapnutý.

1. Ověřte, zda je SIM karta nainstalovaná a zda byla aktivována ze strany operátora.

2. Přiložené antény zapojte do zadní části směrovače a zašroubujte je ve směru hodinových ručiček. Zarovnejte je tak, aby směrovaly nahoru.



SIM karta

3. Zapojte napájecí adaptér do zásuvky na zadním panelu zařízení DWR-953. Zapojte druhý konec napájecího adaptéru do zásuvky na zdi nebo prodlužovací zásuvky. Ujistěte, zda je tlačítko napájení v poloze „Zapnuto“.

a. LED kontrolka napájení se rozsvítí a značí, že směrovač je napájený elektřinou a je zapnutý.

b. LED kontrolka sítě na předním panelu začne blikat, jakmile zařízení DWR-953 spustí proces inicializace a připojení k Internetu.

c. Po několika chvílích, pokud je spojení navázáno, se rozsvítí zeleně následující LED kontrolky: Napájení, Internet, 2,4 GHz nebo 5 GHz (je-li aktivní), 4G (je-li připojeno), LAN (je-li připojeno), WAN (je-li připojeno) a Síla signálu.

Poznámka: Ve výchozím nastavení zařízení DWR-953 využívá mobilní síť jako výhradní možnost připojení k Internetu. Pokud chcete použít mobilní připojení jako záložní drátové připojení, nebo chcete používat výhradně drátové připojení, musíte použít volitelný postup pokročilého nastavení.

4. Připojte se prostřednictvím sítě Wi-Fi pomocí identifikátoru SSID a hesla vytištěného na spodní straně směrovače, nebo prostřednictvím sítě Ethernet pomocí jednoho z portů sítě LAN na zadní straně zařízení DWR-953.

VOLITELNÉ ROZŠÍŘENÉ NASTAVENÍ (PŘÍSTUP PŘES IP ADRESU)

1. Jakmile budete připojeni ke směrovači, otevřete webový prohlížeč a do řádku adresy zadejte IP adresu níže Přihlaste se pomocí uživatelského jména a hesla níže.

IP ADRESA: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**
HESLO: [ponechte prázdné]

2. Po přihlášení budete mít přístup k průvodci nastavením, který vás provede zbývající částí procesu nastavení. Průvodce otevřete kliknutím na kartu Internet na horním panelu, poté klikněte na možnost Průvodce vlevo. Postupujte podle pokynů na obrazovce.

Další informace najdete v uživatelské příručce.

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

PROBLÉMY S INSTALACÍ A KONFIGURACÍ

1. JAK NAKONFIGURUJI DWR-953 NEBO ZKONTROLUJI NÁZEV BEZDRÁTOVÉ SÍTI (SSID) A BEZDRÁTOVÝ ŠIFROVACÍ KLÍČ?

- Připojte svůj počítač ethernetovým kabelem ke směrovači.
- Otevřete webový prohlížeč a zadejte IP adresu směrovače: <http://192.168.0.1>
- Přihlaste se ke směrovači pomocí výchozího uživatelského jména **admin**, oblast hesla nechejte prázdnou.
- Po přihlášení můžete nakonfigurovat směrovač pomocí průvodce umístěného v nastavení internetu nebo provést změny ručně.

Poznámka: Jestliže jste heslo změnili a nepamatujete si jej, musíte obnovit tovární nastavení směrovače.

2. JAK OBNOVIM VÝCHOZÍ TOVÁRNÍ NASTAVENÍ SMĚROVAČE DWR-953?

- Pokud si nepamatujete administrátorské heslo ke směrovači, můžete pomocí kancelářské sponky stisknout resetovací tlačítko na předním panelu směrovače a podržet jej přibližně 10 sekund.

Poznámka: Obnovením továrního nastavení směrovače se vymaže aktuální konfigurace. Chcete-li směrovač znovu nakonfigurovat, přihlaste se podle pokynů v otázce 1 a spusťte průvodce nastavením.

3. JAK PŘIDÁM DALŠÍ BEZDRÁTOVÉ ZAŘÍZENÍ NEBO PC, KDYŽ SI NEPAMATUJI NÁZEV BEZDRÁTOVÉ SÍTĚ (SSID) NEBO BEZDRÁTOVÝ ŠIFROVACÍ KLÍČ?

- Na každém zařízení, které je třeba bezdrátově připojit ke směrovači, musíte použít správný název bezdrátové sítě (SSID) a šifrovací klíč.
- Pomocí webového uživatelského rozhraní (viz otázka 1 výše) zkонтrolujte a případně změňte nastavení bezdrátové sítě.
- Nezapomeňte si tato nastavení zapsat, abyste je mohli zadat na každém bezdrátově připojeném PC. Na zadní straně této příručky najdete oblast vyhrazenou pro tyto důležité informace, které můžete později potřebovat.

4. PROČ SE NEMOHU PŘIPOJIT K INTERNETU?

- Pokud používáte mobilní 4G připojení, zkonzultujte, zda jste v dosahu signálu operátora a zda byla služba správně nakonfigurována.
- Pokud používáte připojení WAN přes ADSL/kabelový modem, zkonzultujte, zda je modem připojený, zapnutý a funkční a zda je služba správně nakonfigurována.

A CSOMAG TARTALMA



WIRELESS AC1200 4G LTE ROUTER
DWR-953



12 V 1,5 A TÁPADAPTER



ETHERNET-KÁBEL



2 DB 4G LAPANTENNA



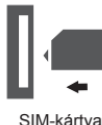
Ha ezen elemek bármelyike hiányzik a csomagolásból, vegye fel a kapcsolatot viszonteladójával.

TERMÉKBEÁLLÍTÁS

ALAPBEÁLLÍTÁS

Ügyeljen, hogy a DWR-953 vezeték nélküli AC1200 4G LTE router ki legyen kapcsolva, mielőtt végrehajtja az alábbi lépéseket.

1. Erősítse meg, hogy a SIM-kártya be van helyezve, és a szolgáltató aktiválta.
2. Rögzítse a csomagban kapott antennákat a router háttoldalához, az óramutató irányában csavarozva. Állítsa be őket úgy, hogy felfelé mutassanak.
3. Csatlakoztassa a tápadaptert a DWR-953 hátsó panelén található csatlakozóba. A tápadapter másik végét csatlakoztassa fali aljzatba vagy elosztóba. Bizonyosodjon meg arról, hogy a bekapcsolomból „Be” helyzetben van.
 - a. A tápjelzőfény kigyullad, jelezve, hogy a router tápellátás alá került, és a router be van kapcsolva.
 - b. A hálózati jelzőfény az elülső panelen villogni fog a DWR-953 inicializálása és az internethez való csatlakozás folyamán.
 - c. Egy idő után, ha létrejött a kapcsolat, a következő jelzőfények folyamatos zöldre válstanak: Tápellátás, Internet, 2,4 GHz vagy 5 GHz (ha engedélyezett), 4G (ha csatlakoztatva van), LAN (ha csatlakoztatva van), WAN (ha csatlakoztatva van) és téterő.
4. Csatlakozzon Wi-Fi-hez a router alján feltüntetett SSID és jelszó használatával, vagy Ethernettel az DWR-953 háttoldalán lévő LAN-portok egyikével.



SIM-kártya

OPCIÓNÁLIS SPECIÁLIS BEÁLLÍTÁS (IP-CÍMEN KERESZTÜL ELÉRÉS)

1. Amint csatlakozott a routerhez, nyisson meg egy webböngészőt, és adja meg a lenti IP-címet a böngésző címsorában. Jelentkezzen be a lenti felhasználónével és jelszóval.

IP-CÍM: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

JELSZÓ: **[hagyja üresen]**

2. A bejelentkezést követően elindíthatja a telepítő varázslót, amely végigvezeti a telepítés folyamatának további részén. A varázslót megnyitásához kattintson az Internet fülre a fönt húzódó sávon, majd kattintson a Varázslóra a bal oldalon. Kövesse a képernyőn megjelenő utasításokat.

További információkért tekintse meg a felhasználói kézikönyvet.

HIBAELHÁRÍTÁS

BEÁLLÍTÁSI ÉS KONFIGURÁCIÓS PROBLÉMÁK

1. HOGYAN KONFIGURÁLOM A DWR-953 ROUTEREMET, VAGY HOGYAN ELLENŐRZÖM A VEZETÉK NÉLKÜLI HÁLÓZATOM NEVÉT (SSID) ÉS A VEZETÉK NÉLKÜLI HÁLÓZAT TITKOSÍTÁSI KULCSÁT?

- Csatlakoztassa számítógépet a routerhez Ethernet kábel segítségével.
- Nyisson meg egy böngészőt, és írja be a router IP címét: <http://192.168.0.1>
- Jelentkezzen be a routerbe az **admin**; alapértelmezett felhasználónével, a jelszó helyét pedig hagyja üresen.
- Belépés után az internetbeállítások alatt található varázsló segítségével tudja konfigurálni vagy manuálisan módosítani a routert.

Megjegyzés: Ha módosította a jelszót és nem emlékszik rá, vissza kell állítania a routert alapértelmezett gyári beállításokra.

2. HOGYAN ÁLLÍTOM VISSZA A DWR-953 ROUTEREMET ALAPÉRTELMEZETT GYÁRI BEÁLLÍTÁSOKRA?

- Amennyiben elfelejtette a routere adminisztrátori jelszavát, egy iratkapuccsal nyomja meg és tartsa lenyomva a reset gombot a router elején kb. 10 másodpercig.

Megjegyzés: A router alapértelmezett gyári beállításainak visszaállítása törli az aktuális konfigurációt. A router újrakonfigurálásához lépjen be az első kérdésben leírtak alapján, majd futtassa a Telepítő varázslót.

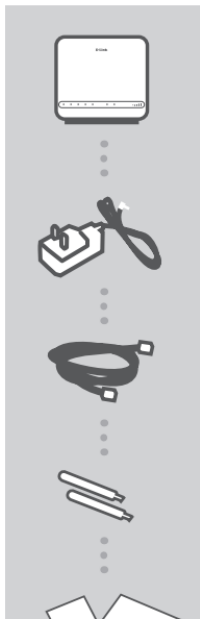
3. HOGYAN ADHATOK HOZZÁ EGY ÚJ VEZETÉK NÉLKÜLI ESZKÖZT VAGY SZÁMÍTÓGÉPET, HA ELFELEJTETTEM A VEZETÉK NÉLKÜLI HÁLÓZATOM NEVÉT (SSID) VAGY TITKOSÍTÁSI KULCSÁT?

- minden, a routeren keresztül vezeték nélküli kapcsolódó eszköz esetén a vezeték nélküli hálózat pontos nevét (SSID) és titkosítási kulcsát kell használnia.
- Használja a webes felhasználói felületet (az 1. kérdésben leírtak alapján) a vezeték nélküli beállítások ellenőrzéséhez vagy kiválasztásához.
- Bizonyosodjon meg arról, hogy leírta ezeket a beállításokat, így a későbbiek során minden vezeték nélküli kapcsolódó számítógép esetén meg tudja azokat adni. A dokumentum hátulján egy e célunk megfelelő területet talál, aholá leírhatja ezt a fontos információt későbbi használat céljából.

4. MIÉRT NEM TUDOK INTERNETKAPCSOLATOT LÉTESÍTENI?

- Ha 4G mobilkapcsolatot használ csatlakozáshoz, bizonyosodjon meg arról, hogy a mobilszolgáltató tartományán belül van és a szolgáltatást helyesen konfigurálta.
- Amennyiben WAN segítségével kapcsolódik ADSL/Kábeles szolgáltatáson keresztül, bizonyosodjon meg arról, hogy a modemet engedélyezte/csatlakoztatta és működik, és hogy az eszköz megfelelően konfigurálta.

INNHOLD I PAKKEN



TRÅDLØS AC1200 4G LTE RUTER
DWR-953

12 V 1,5 A STRØMADAPTER

ETHERNET-KABEL

2X 4G-BLADANTENNER



Hvis noen av postene mangler må du kontakte forhandleren.

PRODUKTOPPSETT

GRUNNLEGGENDE OPPSETT

Kontroller at DWR-953 Wireless AC1200 4G LTE Router er slått på før du utfører trinnene nedenfor.

1. Kontroller at SIM-kortet er installert og at det er aktivert av operatøren din.

SIM-kort
2. Koble til de vedlagte antennene på baksiden av ruteren ved å skru dem inn med klokken. Juster dem slik at de peker oppover.
3. Koble til strømadapteren i kontakten på baksiden av DWR-953. Sett den andre enden av strømadapteren inn i et strømuttak eller en skjøteleddning. Kontroller at av/på-knappen står på «On».
 - a. LED-lampen for Power begynner å lyse for å indikere at ruteren er tilkoblet strøm og at ruteren er slått på.
 - b. LED-lampen for nettverk på frontpanelet blinker av og på etter hvert som DWR-953 initialiseres og tilkobles Internett.
 - c. Etter en liten stund begynner følgende LED-lamper å lyse uavbrutt grønt hvis det er opprettet en tilkobling: Power, Internet, 2,4 GHz eller 5 GHz (om aktivert), 4G (om tilkoblet), LAN (om tilkoblet), WAN (om tilkoblet) og Signal Strength.
4. Koble til via Wi-Fi ved hjelp av SSID-en og passordet på undersiden av ruteren, eller via Ethernet gjennom en av LAN-portene på baksiden av DWR-953.

VALGFRITT AVANSERT OPPSETT (TILGANG VIA IP-ADRESSE)

1. Når du er tilkoblet ruteren din, åpner du en nettleser og skriver inn IP-adressen nedenfor i adressefeltet. Logg inn med brukernavnet og passordet nedenfor.

IP-ADRESSE: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

PASSORD: **[la dette stå tomt]**

2. Når du er innlogget, får du tilgang til installasjonsveiviseren, som hjelper deg gjennom resten av oppsettet. For å finne veiviseren, klikker du på Internett-fanen på linjen langs toppen og klikker på veiviseren til venstre. Følg instruksjonene på skjermen.

For mer informasjon kan du rādføre deg med brukerhåndboken.

NORSK

FEILSØKING

INSTALLASJONS- OG KONFIGURASJONSPROBLEMER

1. HVORDAN KONFIGURERER JEG MIN DWR-953-RUTER UTEN CD, ELLER SJEKKER DET TRÅDLØSE NETTVERKSNAVNET (SSID) OG DEN TRÅDLØSE KRYPTERINGSNØKKelen?

- Koble PC-en til routeren med en ethernetkabel.
- Åpne en nettleser og skriv inn ruterens IP-adresse: <http://192.168.0.1>
- Logg inn på routeren ved hjelp av standard brukernavn **admin**; la passordfeltet stå tomt.
- Når du er logget inn, kan du bruke veiviseren under Internett-innstillinger for å konfigurere routeren, eller gjøre endringer manuelt.

Merk: Hvis du har endret passordet og ikke kan huske det, må du tilbakestille ruteren til fabrikkinnstillinger.

2. HVORDAN SETTER JEG MIN DWR-953 RUTER TILBAKE TIL STANDARD FABRIKKINNSTILLING?

- Hvis du ikke husker ruterens administratorpassord, kan du bruke et redskap for eksempel en binders til å trykke og holde nullstillingsskappen på forsiden av routeren i ca 10 sekunder.

Merk: Ved å nullstille ruteren til standard fabrikksinnstilling slettes de gjeldende konfigureringsinnstillingene. For å rekonfigurere innstillingene, logger du på som beskrevet i spørsmål 1, og kjører deretter oppsettseiviseren.

3. HVORDAN KAN JEG LEGGE TIL EN NY TRÅDLØS ENHET ELLER PC HVIS JEG HAR GLEMT NAVNET PÅ MITT TRÅDLØSE NETTVERK (SSID) ELLER DEN TRÅDLØSE KRYPTERINGSNØKKelen?

- Hver enhet som trenger å kobles til routeren trådløst må bruke riktig navn på det trådløse nettverket (SSID) og krypteringsnøkkelen.
- Bruk det web-baserte brukergrensesnittet (som beskrevet i spørsmål 1 ovenfor) for å kontrollere eller velge innstillingene for trådløs tilkobling.
- Sørg for at du skriver ned disse innstillingene slik at du kan taste dem inn hver trådløst tilkoblet PC. Du finner et avsatt område på baksiden av dette dokumentet hvor du kan skrive ned denne viktige informasjonen for senere bruk.

4. HVORFOR KAN JEG IKKE FÅ EN INTERNETT-TILKOBLING?

- Hvis du kobler deg til via en 4G-mobiltilkobling, sørг for at du er innenfor rekkevidde av mobiloperatøren, og at tjenesten er riktig konfigurert.
- Hvis du kobler deg til med WAN via ADSL-/kabel-tjenesten, må du kontrollere at modemet er aktivert/tilkoblet og er operativt, og at tjenesten er riktig konfigurert.

ÆSKENS INDHOLD



TRÅDLØS AC1200 4G LTE ROUTER
DWR-953



12 V 1,5 A SPÆNDINGSADAPTER



ETHERNETKABEL



2X 4 G BLADANTENNER



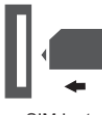
Hvis én eller flere dele mangler i æsken, skal du kontakte forhandleren.

DANSK

KONFIGURATION AF PRODUKTET

GRUNDLÆGGENDE KONFIGURATION

Sørg for, at din DWR-953 Wireless AC1200 4G LTE-router er slukket, før du udfører trinnene herunder.

1. Verificer, at dit SIM-kort er installeret og aktiveret af din udbyder.
2. Påsæt de medfølgende antenner på routerens bagside, og skru dem på i retning med uret. Positioner dem, så de peger opad.

SIM-kort
3. Tilslut spændingsadapteren til stikket på DWR-953s bagpanel. Stik den anden ende af spændingsadapteren i en stikkontakt eller forlængerledning. Sørg for, at tænd/sluk-knappen er i positionen "Til".
 - a. Strøm-LED'en lyser for at angive, at strøm bliver forsynet til routeren, og routeren tænder.
 - b. Netværks-LED'erne på frontpanetet vil blinke, mens DWR-953 udfører initialiserings- og internetforbindelsesprocesser.
 - c. Hvis en forbindelse oprettes, vil følgende LED'er efter få øjeblikke skifte til konstant grøn: Strøm, Internet, 2,4 GHz eller 5 GHz (hvis det er aktiveret), 4G (hvis det er tilsluttet), LAN (hvis det er tilsluttet), WAN (hvis det er tilsluttet) og Signalstyrke.
4. Opret forbindelse via Wi-Fi vha. den SSID og adgangskode, der er trykt i bunden af routeren eller via Ethernet på en af LAN-portene bag på din DWR-953.

VALGFRI AVANCERET KONFIGURATION (ADGANG VIA IP-ADRESSE)

1. Når der er forbindelse til routeren, skal du åbne en webbrowser og indtaste nedenstående IP-adresse i browserens adressefelt. Log ind vha. nedenstående brugernavn og adgangskode.

IP ADDRESS: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

ADGANGSKODE: [lad stå tomt]

2. Efter pålogging kan du få adgang til konfigurationsguiden, som vil føre dig gennem resten af konfigurationsprocessen. Du kommer til guiden ved at klikke på fanen Internet i linjen øverst og så klikke på Guide i venstre side. Følg skærmvejledningen.

Yderligere oplysninger findes i brugervejledningen.

FEJLFINDING

INDSTILLINGS- OG KONFIGURATIONSPROBLEMER

1. HVORDAN KONFIGURERER JEG MIN DWR-953-ROUTER ELLER KONTROLLERER MIT TRÅDLØSE NETVÆRKS NAVN (SSID) OG TRÅDLØSE KRYPTERINGSNØGLE?

- Tilslut PC'en til routeren ved hjælp af et ethernetkabel.
- Åbn en web-browser, og indtast routerens IP-adresse **http://192.168.0.1**
- Log på routeren ved hjælp af standardbrugernavnet **admin**; efterlad kodeordsfeltet tomt.
- Så snart du har logget ind, kan du anvende guiden, der er placeret under Internet-indstillinger, til at konfigurere routeren eller foretage ændringer manuelt.

Bemærk: Hvis du har ændret kodeordet og har glemt det, er det nødvendigt at nulstille routeren til fabriksindstillingerne.

2. HVORDAN NULSTILLER JEG MIN DWR-953-ROUTER TIL FABRIKKENS STANDARDINDSTILLINGER?

- Hvis du ikke kan huske routerens administrator-kodeord, kan du anvende en papirclips til at trykke på og holde Reset-knappen på routerens forside inde i ca. 10 sekunder.

Bemærk: Ved at nulstille routeren til fabriksindstillingerne slettes den aktuelle konfiguration. For at konfigurere routeren påny logges ind som skitseret i spørgsmål 1; derpå køres Indstillingsguiden.

3. HVORDAN TILFØJER JEG EN NY TRÅDLØS ENHED ELLER PC, HVIS JEG HAR GLEMT MIT TRÅDLØSE NETVÆRKS NAVN (SSID) ELLER MIN TRÅDLØSE KRYPTERINGSNØGLE?

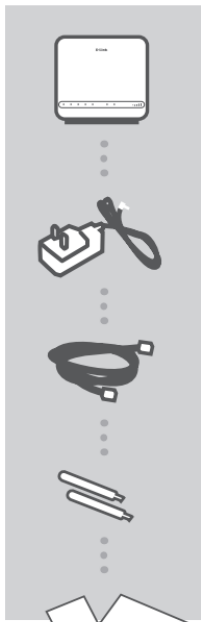
- Hver enhed, der skal tilsluttes trådløst til routeren, skal anvende det korrekte, trådløse netværksnavn (SSID) og den korrekte krypteringsnøgle.
- Anvend den web-baserede brugerflade (beskrevet i spørgsmål 1 ovenfor) for at kontrollere eller vælge de trådløse indstillinger.
- Sørg for at nedskrive disse indstillinger, så at du kan indtaste dem i hver trådløst tilsluttede PC. Du finder et fortrykt felt på bagsiden af dette heft til at notere disse vigtige oplysninger til fremtidig brug.

4. HVORFOR KAN JEG IKKE ETABLERE EN INTERNETFORBINDELSE?

- Hvis du tilslutter ved brug af en 4G-mobilforbindelse, skal du kontrollere, at du er inden for mobiljenesteudbyderens dækningsområde, og at forbindelsen er korrekt konfigureret.
- Hvis du tilslutter ved brug af WAN via ADSL/kabel-forbindelse, skal du kontrollere, at modemet er aktiveret/tilsluttet og er i drift, og at forbindelsen er korrekt konfigureret.

DANSK

PAKKAUKSEN SISÄLTÖ



**LANGATON AC1200 4G LTE REITITIN
DWR-953**

12 V, 1,5 A ULKOINEN VIRTALÄHDE

ETHERNET-KAAPELI

2 X 4G-ANTENNI



Ottakaa yhteys jälleenmyyjään, jos jokin näistä osista puuttuu pakkauksesta.

TUOTTEEN ASETUKSET

PERUSASETUS

Varmista, että langattoman DWR-953 AC1200 4G LTE -reitittimen virta on katkaistu ennen alla kuvattujen vaiheiden suorittamista.

1. Varmista, että SIM-kortti on asennettu ja että operaattori on aktivoinut sen.

2. Kiinnitä mukana toimitetut antennit reitittimen takaosaan kiertämällä niitä vastapäivään. Asettele ne siten, että ne osoittavat ylöspäin.



SIM-kortti

3. Kytke virtasovitin DWR-953-reitittimen takana olevaan pistokkeeseen. Liitä virtasovittimen toinen pää jatkojohtoon tai seinäpistorasiaan. Varmista, että virtakytkin on PÄÄLLÄ-asennossa.

a. Virran LED-valon sytytymisen kuva, että reitittimeen syötetään virtaa, ja että reititin on kytketty päälle.

b. Etupaneelin verkon LED-valot välkkyvät, kun DWR-953 suorittaa alustusta ja muodostaa Internet-yhteyden.

c. Hetken kuluttua, jos yhteys muodostuu, seuraavat LED-valot alkavat palaa tasaisen vihreinä: Virta, Internet, 2.4 GHz tai 5 GHz (jos käytössä), 4G (jos yhdistetty), LAN (jos yhdistetty), WAN (jos yhdistetty) ja signaalin vahvuus.

Huom: DWR-953 käyttää oletusarvoisesti mobiliiverkkoa ainoana internet-yhteytenä. Jos haluat käyttää mobiiliyhteyttä varmistaman langallista yhteyttä, tai haluat käyttää ainoastaan langallista yhteyttä, sinun on käytettävä valinnaista lisääsetus-menetelmää.

4. Muodosta yhteys Wi-Fi kautta käytämillä reitittimen pohjaan merkityy SSID-tunnusta ja salasanaa tai Ethernet-verkon kautta yhden DWR-953-reitittimen takana olevan LAN-portin kautta.

VALINNAISET LISÄASETUKSET (KÄYTTÖ IP-OSOITTEEN KAUTTA)

1. Kun olet muodostanut yhteyden reitittimeen, avaa verkkoselain ja kirjoita selaimen osoitekenttään alla oleva IP-osoite: Kirjaudu sisään käytämillä seuraavaa käyttäjätunnusta ja salasanaa.

IP-OSOITE: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

SALASANA: **[jätä tyhjäksi]**

2. Kun olet kirjautunut sisään, voit käyttää ohjattua asetustoimintoa, joka ohjaa sinut asetusprosessin läpi. Voit käyttää ohjattua toimintoa napsauttamalla yläpalkissa olevaa Internet-välilehteä ja napsauttamalla vasemmalla puolella olevaa ohjattua toimintoa. Seuraa näytön ohjeita.

Katso lisätiedot käyttöoppaasta.

VIANMÄÄRITYS

ASENNUS- JA ASETUSONGELMAT

1. KUINKA ASENNAN DWR-953-REITITTIMEN TAI TARKISTAN LANGATTOMAN VERKKONIMENI (SSID) JA LANGATTOMAN SALAUSAVAIMENI?

- Kytke tietokoneesi verkkoon Ethernet-kaapelin avulla.
- Avaa Internet-selain ja syötä reitittimen IP-osoitteeksi <http://192.168.0.1>
- Kirjaudu reitittimeen käyttämällä oletuskäyttäjätunnusta **admin**. Jätä salasanakenttä tyhjäksi.
- Kun olet kirjautunut sisään, voit määrittää reitittimen Inter-asetuksista löytyvän ohjatun toiminnon avulla tai manuaalisesti.

Huomaa: Jos olet vaihtanut salasanan, etkä muista sitä, sinun on palautettava reititin tehdasasetuksiin.

2. MITEN PALAUTAN DWR-953-REITITTIMEN TEHDASASETUUKSIIN?

- Jos et muista reitittimen salasanaa, voit nollata reitittimen asetukset painamalla sen etusivulla olevaa nollauspainiketta noin 10 sekunnin ajan paperipidikkeellä.

Huomaa: Reitittimen nollaaminen takaisin tehdasasetuksiin pyyhkii kaikki käyttäjän määrittelemät asetukset. Määritääksesi reitittimesi asetukset uudelleen kirjaudu reitittimeen (kts. kysymyksen 1 vastaus) ja suorita sitten ohjattu asennus.

3. KUINKA LISÄÄN UUDEN LANGATTOMAN LAITTEEN TAI TIETOKONEEN, JOS OLEN UNOHTANUT LANGATTOMAN VERKON NIEMENI (SSID) TAI LANGATTOMAN VERKON SALAUSAVAIMENI?

- Jokaisen reitittimeen langattomasti kytettävän laitteen kohdalla on käytettävä oikeaa langattoman verkon nimeä (SSID) ja salausavainta.
- Voit tarkistaa/muuttaa näitä valintoja verkkopohjaisesta käyttöliittymästä (kts. kysymyksen 1 vastaus).
- Laita tiedot ylös niin, että voit helposti syöttää ne jokaiseen langattomasti liitettyvään tietokoneeseen. Tämän asiakirjan takana on varattu tilaa näille tärkeille tiedoille.

4. MIKSI INTERNET-YHTEYDEN MUODOSTAMINEN EI ONNISTU?

- Jos muodostat yhteyttä 4G-yhteydellä, varmista, että olet palveluntarjoajan peittoalueella, ja että palvelu on määritetty oikein.
- Jos muodostat WAN-yhteyttä ADSL-/kaapeliyhteydellä, varmista, että modeemi on käytössä/yhteydessä ja toiminnassa ja että palvelu on määritetty oikein.

FÖRPACKNINGENS INNEHÅLL



TRÅDLÖS AC1200 4G LTE ROUTER
DWR-953



12 V 1,5 A NÄTAGAPTER



ETHERNET-KABEL



2X 4G BLADANTENNER



Om någon av artiklarna saknas i förpackningen var vänlig kontakta din återförsäljare.

SVENSKA

PRODUKTINSTALLATION

GRUNDLÄGGANDE INSTALLATION

Kontrollera att din DWR-953 Wireless AC1200 4G LTE Router är avstängd innan de steg som finns nedan utförs.

1. Verifiera att ditt SIM-kort är installerat och har aktiverats av din operatör.

SIM-kort
2. Fäst de medföljande antennerna på routerns baksida genom att skruva i dem medurs. Arrangera dem så att de pekar uppåt.
3. Anslut strömadaptern till uttaget på bakre panelen på din DWR-953. Anslut den andra änden av strömadaptern i ett vägguttag eller grenuttag. Kontrollera att strömknappen är i läget "På".
 - a. Strömlyсадioden tänds för att visa att det matas ström till routern och att routern är påslagen.
 - b. Nätverkslyсадioden på den främre panelen blinkar av och på under tiden som DWR-953 utför processer för att initiera och ansluta till Internet.
 - c. Efter några få ögonblick blir följande lysdioder gröna, förutsatt att en anslutning upprättats: Ström, Internet, 2.4 GHz eller 5 GHz (om aktiverat), 4G (om anslutet), LAN (om anslutet), WAN (om anslutet) och signalstyrka.
4. Anslut via Wi-Fi med det SSID och lösenord som finns tryckt underrill på routern eller med Ethernet, via en av LAN-portarna på baksidan av din DWR-953.

VALFRI AVANCERAD INSTALLATION (ÅTKOMST VIA IP-ADRESS)

1. När du har anslutit till din router, öppna en webbläsare och ange nedan IP-adress i webbläsarens adressfält. Logga in med nedan användarnamn och lösenord.

IP-ADRESS: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

LÖSENORD: [Lämna detta tomt]

2. Efter inloggning får du åtkomst till installationsguiden som vägleder dig genom resten av installationsprocessen. För att komma till guiden, klicka på fliken Internet i fältet högst upp och klicka sedan på Guiden till vänster. Följ instruktionerna på skärmen.

För ytterligare information, se bruksanvisningen.

FELSÖKNING

PROBLEM VID INSTALLATION OCH KONFIGURATION

1. HUR KONFIGURERAR JAG MIN DWR-953-ROUTER ELLER KONTROLLERAR NÄTVERKSnamnet (SSID) OCH KRYPTERINGSnyckeln FÖR MITT TRÄDLÖSA NÄTVERK?

- Anslut datorn till routern med en Ethernet-kabel.
- Öppna en webbläsare och ange routerns IP-adress: <http://192.168.0.1>
- Logga in på routern med standardanvändarnamnet **admin**, lämna lösenordsfältet tomt.
- När du är inloggad kan du använda guiden under Internetinställningarna för att konfigurera routern eller göra manuella ändringar.

OBS! Om du har ändrat lösenordet och inte kommer ihåg det måste du återställa routern till fabriksinställningarna.

2. HUR ÅTERSTÄLLER JAG MIN DWR-953 ROUTER TILL FABRIKSINSTÄLLNINGARNA?

- Om du inte kommer ihåg administrationslösenordet för routern måste du använda ett uträtat gem för att hålla återställningsknappen på routerns framsida intryckt i cirka 10 sekunder.

OBS! När routern återställs till fabriksinställningarna, raderas den nuvarande konfigurationen. För att konfigurera routern igen loggar du in på den (se fråga 1) och kör installationsguiden.

3. HUR LÄGGER JAG TILL EN NY TRÄDLÖS ENHET ELLER DATOR OM JAG HAR GLÖMT NAMNET (SSID) ELLER KRYPTERINGSnyckeln FÖR DET TRÄDLÖSA NÄTVERKET?

- Varje enhet som behöver ansluta trådlöst till routern måste använda rätt namn (SSID) och krypteringsnyckel för det trådlösa nätverket.
- Använd det webbaserade användargränssnittet (enligt beskrivning i fråga 1 ovan) för att kontrollera eller välja inställningar för det trådlösa nätverket.
- Var noga med att anteckna inställningarna så att du kan skriva in dem i alla datorer som är trådlöst anslutna. Du hittar ett område längst bak i detta dokument för att anteckna denna viktiga information för framtida behov.

4. VARFÖR KAN JAG INTE ETABLERA EN INTERNETANSLUTNING?

- Om du ansluter med en 4G mobilanslutning kontrollerar du att du befinner dig inom området för din mobiltjänstleverantör och att tjänsten har konfigurerats rätt.
- Om du ansluter med WAN via ADSL/kabeltjänst kontrollerar du att modemet har aktiverats/ anslutits och är i drift, och att tjänsten har konfigurerats rätt.

Svenska

TEKNISK SUPPORT

dlink.com/support

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

PORTUGUÊS



ROUTER SEM FIOS AC1200 4G LTE
DWR-953



ADAPTADOR DE CORRENTE 12 V 1,5 A



CABO ETHERNET



2X ANTENAS DE LÂMINAS 4G



Caso algum destes itens esteja em falta na sua embalagem,
contacte o seu revendedor.

CONFIGURAÇÃO DO PRODUTO

CONFIGURAÇÃO BÁSICA

Certifique-se de que o seu Router LTE DWR-953 sem fios AC1200 4G está ligado antes de executar os passos seguintes.

1. Verifique se o seu cartão SIM está instalado e se está ativado pelo seu operador.
2. Instale as antenas incluídas na parte traseira do router, rodando-as para a direita, no sentido dos ponteiros do relógio. Coloque-as de forma a apontarem para cima.

Cartão SIM
3. Ligue o adaptador de corrente na tomada correspondente no painel traseiro do seu DWR-953. Ligue a outra extremidade do adaptador de corrente a uma tomada elétrica ou ficha tripla. Certifique-se de que o botão da energia está posição "On" (ligado).
 - a. O LED da Energia acende-se para indicar que está a ser fornecida a alimentação elétrica ao router e que o mesmo está ligado.
 - b. O LED de rede no painel frontal fica a piscar enquanto o aparelho DWR-953 efetua os processos de inicialização e ligação à Internet.
 - c. Após alguns momentos, se a ligação for estabelecida, os seguintes LED acendem-se em verde fixo: Energia, Internet, 2,4 GHz ou 5 GHz (se ativado), 4G (se ligado), LAN (se ligado), WAN (se ligado) e Intensidade de Sinal.
4. Ligue através de Wi-Fi, usando a SSID e a palavra-passe impressa na parte inferior do router, ou à Ethernet através de uma das portas LAN na parte traseira do seu DWR-953.

CONFIGURAÇÃO AVANÇADA OPCIONAL [ACESSO ATRAVÉS DO ENDEREÇO IP]

1. Depois de ligado ao seu router, abra um navegador de internet e introduza o endereço IP seguinte no campo de endereços do navegador. Aceda utilizando o nome de utilizador e a palavra-passe a seguir indicados.

ENDEREÇO IP: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

PALAVRA-PASSE: [deixe este campo em branco]

2. Depois de iniciar sessão, pode aceder ao assistente de configuração, que o orientará através do restante processo de configuração. Para aceder ao assistente, clique no separador Internet na barra sobre o topo e depois clique em "Assistente", no lado esquerdo. Siga as instruções no ecrã.

Para obter informações adicionais, consulte o manual do utilizador.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMAS DE CONFIGURAÇÃO

1. COMO É QUE EU CONFIGURO O MEU ROUTER DWR-953, OU VERIFICO O NOME DA MINHA REDE SEM FIOS (SSID) E A CHAVE DE CODIFICAÇÃO SEM FIOS?

- Ligue o seu PC ao router através do cabo Ethernet.
- Abra o navegador da Internet e introduza o endereço IP do router: <http://192.168.0.1>
- Aceda ao router utilizando o nome de utilizador predefinido **admin**; deixe a palavra-passe em branco.
- Após aceder pode utilizar o assistente localizado por baixo das definições da Internet para configurar o router, ou pode fazer as alterações manualmente.

Nota: Se alterou a palavra-passe e não se consegue recordar de qual é, terá de restaurar o router para as predefinições de fábrica.

2. COMO É QUE REPONHO AS DEFINIÇÕES DE FÁBRICA DWR-953 DO MEU ROUTER?

- Se não se lembra da palavra-passe de administrador do seu router, pode utilizar um clipe para pressionar o botão "reset" na parte frontal do seu router e mantê-lo pressionado durante cerca de 10 segundos.

Nota: Ao restaurar o router para as definições de fábrica, apagará a configuração atual. Para configurar novamente o seu router, acceda conforme descrito na pergunta 1 e, em seguida, execute o Assistente de Configuração.

3. COMO ADICIONO UM NOVO DISPOSITIVO OU COMPUTADOR DE REDE SEM FIOS SE ME ESQUECI DO NOME DA MINHA REDE SEM FIOS (SSID) OU DA CHAVE DE CODIFICAÇÃO SEM FIOS?

- Cada dispositivo que necessitar de ligar-se ao router sem fios deverá utilizar o Nome de Rede sem Fios (SSID) e a chave de codificação corretos.
- Utilize a interface de utilizador com base na Internet (conforme descrito na pergunta 1 acima) para verificar ou escolher as suas definições sem fios.
- Assegure-se de que anota essas definições para que possa introduzi-las em cada computador com ligação sem fios. Encontrará uma área específica na parte traseira deste documento para anotar esta informação importante para utilização futura.

4. POR QUE RAZÃO NÃO CONSIGO ESTABELECER UMA LIGAÇÃO À INTERNET?

- Se ligar utilizando uma ligação móvel 4G, certifique-se de que se encontra dentro do alcance do fornecedor de serviços móveis e de que configurou o serviço corretamente.
- Se ligar utilizando o serviço WAN via ADSL/Cabo, certifique-se de que o router foi ativado/ligado e está a funcionar, e de que o serviço está configurado corretamente.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ



ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ
ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ AC1200 4G LTE
DWR-953



ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ 12 V 1,5 A



ΚΑΛΩΔΙΟ ETHERNET



2 ΛΕΠΙΔΟΜΟΡΦΕΣ ΚΕΡΑΙΕΣ 4G



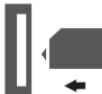
Σε περίπτωση έλλειψης οποιουδήποτε αντικειμένου από τη συσκευασία, επικοινωνήστε με το κατάστημα λιανικής πώλησης.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΒΑΣΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ

Πριν εκτελέσετε τα παρακάτω βήματα, βεβαιωθείτε ότι ο Ασύρματος δρομολογητής DWR-953 AC1200 4G LTE είναι απενεργοποιημένος.

- Ελέγχετε ότι η κάρτα SIM σας είναι εγκατεστημένη και ότι έχει ενεργοποιηθεί από τον πάροχο τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών σας.
- Προσαρτήστε τις παρεχόμενες κεραίες στην πίσω πλευρά του δρομολογητή, βιδώνοντάς τις δεξιόστροφα. Διευθετήστε τες έτσι ώστε να κοιτάζουν προς τα επάνω.
- Συνδέστε το τροφοδοτικό στην υποδοχή που βρίσκεται στο πίσω πάνελ του DWR-953. Συνδέστε το άλλο άκρο του τροφοδοτικού σε επιπολίχα πρίζα ή πολύπριζο. Βεβαιωθείτε ότι το κουμπί λειτουργίας βρίσκεται στη θέση "On".
α. Θα ανάψει η λυχνία LED Λειτουργίας, υποδηλώνοντας ότι ο δρομολογητής τροφοδοτείται με ρεύμα και ότι είναι ενεργοποιημένος.
β. Η λυχνία LED δικτύου στο εμπρός πάνελ θα αναβοσβήνει, καθώς ο DWR-953 πραγματοποιεί διαδικασίες αρχικοποίησης και σύνδεσης στο Internet.
γ. Μετά από λίγο, εφόσον υλοποιείται σύνδεση, οι ακόλουθες λυχνίες LED θα γίνουν σταθερά πράσινες: Λειτουργία, Internet, 2,4 GHz ή 5 GHz (εάν είναι ενεργοποιημένο), 4G (εάν έχει γίνει σύνδεση), LAN (εάν έχει γίνει σύνδεση), WAN (εάν έχει γίνει σύνδεση) και Signal Strength (ισχύς σήματος).
- Σημείωση: Στην προεπιλεγένη διαμόρφωση, ο DWR-953 χρησιμοποιεί το δίκτυο κινητής τηλεφωνίας ως μοναδική σύνδεση στο Internet. Εάν θέλετε να χρησιμοποιείτε τη σύνδεση στο δίκτυο κινητής τηλεφωνίας ως εφεδρική μιας ενούρματης σύνδεσης, ή εάν θέλετε να χρησιμοποιείτε αποκλειστικά μια ενσύρματη σύνδεση, θα πρέπει να ακολουθήσετε τη διαδικασία Προαιρετικής διαμόρφωσης για προχωρημένους.
- Συνδέθετε μέσω Wi-Fi χρησιμοποιώντας το SSID και τον κωδικό πρόσβασης που είναι εκτυπωμένα στην κάτω πλευρά του δρομολογητή ή μέσω Ethernet, διαμέσου μίας από τις θύρες LAN στην πίσω πλευρά του DWR-953.

ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΥΣ (ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΜΕΣΩ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ IP)

- Αφού συνδεθείτε στον δρομολογητή, ανοίξτε μια εφαρμογή περιήγησης στο Web και εισάγετε την παρακάτω διεύθυνση IP στο πεδίο διεύθυνσης του προγράμματος περιήγησης. Συνδέθετε χρησιμοποιώντας το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης που αναφέρονται παρακάτω.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ IP:

http://192.168.0.1

USERNAME:

admin

KΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ: [αφήστε το κενό]

- Αφού συνδεθείτε, μπορείτε να προστελάσετε τον οδηγό διαμόρφωσης, ο οποίος θα σας καθοδηγήσει στην υπόλοιπη διαδικασία διαμόρφωσης. Για να αποκτήσετε πρόσβαση στον οδηγό, κάντε κλικ στην καρτέλα Internet στη γραμμή κατά μήκος της επάνω πλευράς και κατόπιν κάντε κλικ στην επιλογή Wizard (Οδηγός) στην αριστερή πλευρά. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη.

Για πρόσθετες πληροφορίες, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

1. ΠΩΣ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΩ ΤΟ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ DWR-953H ΝΑ ΕΛΕΓΞΩ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΤΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ MOY (SSID) ΚΑΙ ΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ;

- Συνδέστε τον υπολογιστή σας στο δρομολογητή με χρήση καλωδίου Ethernet.
- Ανοίξτε ένα πρόγραμμα περιήγησης web και πληκτρολογήστε τη διεύθυνση IP του δρομολογητή: <http://192.168.0.1>
- Συνδεθείτε στο δρομολογητή χρησιμοποιώντας το προεπιλεγμένο όνομα χρήστη **admin** και αφήστε το πεδίο του κωδικού πρόσβασης κενό.
- Μόλις συνδεθείτε, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον οδηγό που βρίσκεται στις ρυθμίσεις Internet για τη διαμόρφωση του δρομολογητή ή για να πραγματοποιήσετε χειροκίνητες αλλαγές.

Σημείωση: Εάν έχετε αλλάξει τον κωδικό πρόσβασης και δεν τον θυμάστε, θα πρέπει να επαναφέρετε το δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

2. ΠΩΣ ΘΑ ΕΠΑΝΑΦΕΡΩ ΤΟ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΗ DWR-953 ΣΤΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ;

- Εάν δεν μπορείτε να θυμηθείτε τον κωδικό πρόσβασης διαχειριστή του δρομολογητή, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε έναν συνδετήρα για να πιέσετε και να κρατήσετε παταπέντο το πλήκτρο επαναφοράς στην μπροστινή πλευρά του δρομολογητή για περίπου 10 δευτερόλεπτα.

Σημείωση: Με την επαναφορά του δρομολογητή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις διαγράφονται οι τρέχουσες ρυθμίσεις διαμόρφωσης. Για να ρυθμίσετε ξανά τις παραμέτρους του δρομολογητή, συνδεθείτε σύμφωνα με τη διαδικασία στην ερώτηση 1 και εκτελέστε τον Οδηγό ρύθμισης.

3. ΠΩΣ ΘΑ ΠΡΟΣΘΕΣΩ ΜΙΑ ΝΕΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ Η ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ, ΑΝ ΕΧΩ ΞΕΧΑΣΕΙ ΤΟ ΟΝΟΜΑ ΤΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ MOY (SSID) Η ΤΟ ΚΛΕΙΔΙ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ;

- Για κάθε συσκευή που χρειάζεται ασύρματη σύνδεση στο δρομολογητή, πρέπει να χρησιμοποιήσετε το σωστό Όνομα ασύρματου δικτύου (SSID) και το σωστό κλειδί κρυπτογράφησης.
- Χρησιμοποιήστε ένα περιβάλλον εργασίας χρήστη που βασίζεται στο web (όπως περιγράφεται στην ερώτηση 1 παραπάνω) για τον έλεγχο ή την επιλογή των ασύρματων ρυθμίσεών σας.
- Μην παραλείψετε να σημειώσετε αυτές τις ρυθμίσεις, ώστε να μπορέσετε να τις πληκτρολογήσετε σε κάθε ασύρματα συνδεδεμένο υπολογιστή. Θα βρείτε μια ειδική περιοχή στο τίτλων μέρος αυτού του εγγράφου, για να καταγράψετε αυτές τις σημαντικές πληροφορίες για μελλοντική χρήση.

4. ΓΙΑΤΙ ΔΕΝ ΜΠΟΡΩ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΩ ΜΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟ INTERNET;

- Εάν συνδέεστε με σύνδεση κινητού 4G, βεβαιωθείτε ότι βρίσκεστε εντός της εμβέλειας του παρόχου κινητού δικτύου και ότι η υπηρεσία έχει διαμορφωθεί σωστά.
- Εάν συνδέεστε χρησιμοποιώντας WAN μέσω ADSL /καλωδιακής σύνδεσης, βεβαιωθείτε ότι το μόντεμ έχει ενεργοποιηθεί/συνδεθεί και λειτουργεί και ότι η υπηρεσία σύνδεσης έχει διαμορφωθεί σωστά.

SADRŽAJ PAKIRANJA



BEŽIČNI AC1200 4G LTE USMJERNIK
DWR-953



STRUJNI ADAPTER (12 V, 1,5 A)



ETHERNET KABEL



2X 4G PLJOSNATE ANTENE



Ako nešto od navedenih sadržaja nedostaje, обратите се продаваčу.

POSTAVLJANJE PROIZVODA

OSNOVNO POSTAVLJANJE

Uvjerite se da je vaš DWR-953 Wireless AC1200 4G LTE usmjernik isključen prije obavljanja dolje navedenih koraka.

1. Potvrdite da je vaša SIM kartica instalirana i da ju je vaš pružatelj usluga aktivirao.

2. Postavite isporučene antene na stražnju stranu usmjernika, tako što ćete ih naviti u smjeru kazaljke na satu. Postavite ih tako da budu usmjerene prema gore.
3. Priključite adapter napajanja u utičnicu na stražnjoj ploči vašeg DWR-953. Drugi kraj adaptera napajanja priključite u zidnu utičnicu ili produžni kabel. Uvjerite se da je gumb za uključivanje u položaju „On“ („Uključeno“).
 - a. LED lampica napajanja će se upaliti kako bi pokazala da usmjernik prima napajanje i da je uključen.
 - b. LED indikator mreže na prednjoj ploči treptat će tijekom postupaka inicijalizacije i uspostavljanja internetske veze uređaja DWR-953.
 - c. Nakon nekoliko trenutaka, ako se veza uspostavi, sljedeći LED indikatori zasvijetlit će postojano zeleno: Napajanje, Internet, 2.4 GHz ili 5 GHz (ako je omogućen), 4G (ako je povezan), LAN (ako je povezan), WAN (ako je povezan) i Snaga signala.
4. Povežite se putem Wi-Fi mreže koristeći SSID i zaporku ispisane na dnu usmjernika, ili putem Etherneta koristeći jedan od LAN priključaka na stražnjem dijelu uređaja DWR-953.

OPCIONALNO NAPREDNO POSTAVLJANJE (PRISTUP PUTEM IP ADRESE)

1. Kada se povežete s usmjernikom, otvorite web preglednik i unesite dolje prikazanu IP adresu u polje za unos adrese u pregledniku. Prijavite se koristeći dolje prikazano korisničko ime i zaporku.

IP ADRESA: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

ZAPORKA: **[to polje ostavite praznim]**

2. Nakon prijavljivanja, moći ćete pristupiti čarobnjaku za postavljanje koji će vas voditi kroz ostatak postupka postavljanja. Da biste pristupili čarobnjaku, kliknite na karticu Internet na traci na vrhu prozora, zatim kliknite Čarobnjak na lijevoj strani. Slijedite upute na zaslonu.

Za dodatne informacije pogledajte korisnički priručnik.

Otklanjanje poteškoća

POTEŠKOĆE S POSTAVLJANJEM I KONFIGURACIJOM

1. KAKO KONFIGURIRATI USMJERNIK DWR-953 TE KAKO PROVJERITI NAZIV BEŽIČNE MREŽE (SSID) I KLJUČ ZA ŠIFRIRANJE BEŽIČNE MREŽE?

- Priklučite računalo na usmjernik putem Ethernet kabela.
- Otvorite web-preglednik i unesite IP adresu usmjernika: **http://192.168.0.1**
- Prijavite se u usmjernik putem korisničkom imena **admin**, a polje za zaporku ostavite prazno.
- Nakon što se prijavite, možete uporabiti čarobnjaka koji se nalazi u postavkama za konfiguriranje usmjernika ili možete promjene unijeti ručno.

Napomena: Ako ste promjenili zaporku i ne možete je se prisjetiti, morat ćete ponovno postaviti usmjernik na zadane postavke.

2. KAKO VRATITI ZADANE POSTAVKE USMJERNIKA DWR-953 ?

- Ako se ne možete sjetiti administratorske zaporce za usmjernik, možete uporabiti spajalicu za papir i njome pritisnuti i približno 10 sekundi držati gumb za ponovno postavljanje na prednjoj strani usmjernika.

Napomena: Vraćanjem tvorničkih postavki usmjernika brišu se trenutačne postavke konfiguracije. Kako biste ponovno konfigurirali usmjernik, prijavite se na usmjernik na način opisan u 1. pitanju pa pokrenite čarobnjaka za postavljanje.

3. KAKO DODATI NOVI BEŽIČNI UREĐAJ ILI RAČUNALO AKO SAM ZABORAVIO/LA NAZIV BEŽIČNE MREŽE (SSID) ILI KLJUČ ZA ŠIFRIRANJE BEŽIČNE MREŽE?

- Za svaki uređaj koje se bežično povezuje s usmjernikom trebate upotrijebiti ispravan naziv bežične mreže (SSID) i ključ za šifriranje.
- Kako biste provjerili ili odabrali postavke bežične mreže, pristupite web korisničkom sučelju (kao što je opisano gore u odgovoru na 1. pitanje).
- Zabilježite te postavke kako biste ih mogli unijeti za svaku bežično povezano računalo. U polje na poledini ovog dokumenta možete upisati ove važne podatke za buduće potrebe.

4. ZAŠTO NE MOGU USPOSTAVITI INTERNETSku VEZU?

- Ako se povezujete pomoću 4G mobilne veze, morate biti u dometu davaljatelja mobilnih usluga, a usluga mora biti ispravno konfigurirana.
- Ako se povezujete pomoću WLAN-a putem ADSL/kabelske usluge, modem mora biti omogućen/povezan i raditi, a usluga mora biti ispravno konfigurirana.

VSEBINA PAKETA



**BREZŽIČNI USMERJEVALNIK AC1200 4G LTE
DWR-953**



12 V 1,5 A NAPAJALNI ADAPTER



ETHERNET KABEL



2X 4G RAVNI ANTENI



Če kateri koli izmed teh predmetov manjka, kontaktirajte svojega trgovca.

NAMESTITEV IZDELKA

OSNOVNA NAMESTITEV

Zagotovite, da je vaš brezžični usmerjevalnik DWR-953 Wireless AC1200 4G LTE izklopljen pred spodnjimi koraki.

1. Potrdite, da je kartica SIM namesčena in aktivirana s strani vašega operaterja.

Kartica SIM
2. Pritisnite priloženi anteni na zadnjo stran usmerjevalnika tako, da jih privijte v smeri urinega kazalca. Nastavite ju tako, da sta usmerjeni navzgor.
3. Priključite napajalni adapter v vhod za napajanje na hrbtni plošči DWR-953, drug konec napajalnega adapterja pa vklopite v stensko vtičnico ali električni razdelilec. Poskrbite, da je gumb za vklop v položaju »Vkllop«.
 - a. LED napajanja zasveti in s tem opozarja, da je usmerjevalnik pod napetostjo in vklopljen.
 - b. LED lučke za omrežje na sprednji strani bodo utripale med postopkom inicializacije in vzpostavljanja internetne povezave usmerjevalnika DWR-953.
 - c. Po nekaj trenutkih, če se povezava vzpostavi, bodo naslednje lučke LED zasvetile zeleno:: Napajanje, internet, 2,4 GHz ali 5 GHz (če je omogočen), 4G (če je priključen), LAN (če je priključen), WAN (če je priključen) in moč signalna.
4. Povežite se prek Wi-Fi z uporabo SSID in geslom, ki je natisnjeno na spodnji strani usmerjevalnika, oziroma z Ethernetom prek enega od vhodov LAN na zadnji strani DWR-953.

OPCIJSKA NAPREDNA POSTAVITEV (PRISTOP PREKO IP NASLOVA)

1. Ko ste povezani z usmerjevalnikom, doprite spletni brskalnik in vnesite spodnji naslov IP v naslovno polje brskalnika. Prijavite se s pomočjo naslednjega uporabniškega imena in gesla.

IP NASLOV: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

GESLO: [polje pustite prazno]

2. Po prijavi lahko dostopate do čarovnika za nastavitev, ki vas bo vodil skozi preostanek postopka namestiteve. Da odprete čarovnik, kliknite zavihek Internet v vrstici na vrhu, nato kliknite Čarovnik na levi strani. Sledite napotkom na zaslonu.

Za dodatne informacije glejte uporabniški priročnik.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

PROBLEMI PRI NAMESTITVI

1. KAKO NAMESTIM SVOJ USMERJEVALNIK DWR-953 ALI PREVERIM IME BREZŽIČNEGA OMREŽJA (SSID) IN BREZŽIČNI ŠIFRIRNI KLJUČ?

- Priključite vaš računalnik na usmerjevalnik s pomočjo Ethernet kabla.
- Odprite spletni brskalnik in vnesite naslov IP usmerjevalnika: <http://192.168.0.1>
- Prijavite se v usmerjevalnik s privzetim uporabniškim imenom **admin**, polje za geslo pa pustite prazno.
- Potem ko se prijavite, lahko uporabite čarownika za namestitev usmerjevalnika, ki se nahaja med nastaviti, ali pa lahko nastavite spremenite ročno.

Opomba: Če spremite geslo in ga pozabite, boste morali ponastaviti usmerjevalnik na privzete tovarniške nastavite.

2. KAKO NAJ PONASTAVIM SVOJ USMERJEVALNIK DWR-953 NA PRIVZETE TOVARNIŠKE POSTAVKE?

- Če se ne morete spomniti skrbniškega gesla vašega usmerjevalnika, lahko s pomočjo sponke za papir pritisnete in približno 10 sekund držite gumb za ponastavitev, ki se nahaja na sprednji strani usmerjevalnika.

Opomba: Ponastavljanje usmerjevalnika na privzete tovarniške nastavite bo izbrisalo trenutne konfiguracijske nastavite. Za ponovno namestitev usmerjevalnika se prijavite, kot je to opisano v vprašanju 1, in nato zaženite čarownika za nastavitev.

3. KAKO DODAM NOVO BREZŽIČNO NAPRAVO ALI RAČUNALNIK, ČE SEM POZABIL IME SVOJEGA BREZŽIČNEGA OMREŽJA (SSID) ALI BREZŽIČNI ŠIFRIRNI KLJUČ?

- Za vsako napravo, ki se želi brezžično povezati na usmerjevalnik, boste morali uporabiti pravilno ime brezžičnega omrežja (SSID) in šifrirni ključ.
- Uporabite uporabniški vmesnik, ki temelji na brskalniku (kot je opisano v zgornjem vprašanju 1), da preverite ali izberete vaše brezžične nastavite.
- Obvezno zapišite te postavke, da jih lahko vnesete za vsak brezžično povezan računalnik. Na zadnji strani tega dokumenta boste našli področje, kjer lahko vpišete te pomembne informacije za uporabo v prihodnosti.

4. ZAKAJ NE MOREM VZPOSTAVITI INTERNETNE POVEZAVE?

- Če uporabljate mobilno povezavo 4G, se prepričajte da se nahajate v dosegu ponudnika mobilnih storitev ter, da je storitev pravilno nastavljena.
- Če uporabljate povezavo WAN preko ADSL /kabelske storitve, zagotovite, da je modem omogočen/ povezan ter, da deluje in, da je storitev pravilno nastavljena.

CONȚINUTUL PACHETULUI



ROUTER WIRELESS 4G LTE AC1200
DWR-953



TRANSFORMATOR DE 12 V, 1,5 A



CABLU ETHERNET



2 ANTENE 4G TIP LAMĂ



Dacă oricare dintre aceste articole lipsește din ambalaj, contactați-vă distribuitorul.

CONFIGURAREA PRODUSULUI

CONFIGURARE DE BAZĂ

Asigurați-vă că routerul wireless DWR-953 AC1200 4G LTE este opriț înainte de a efectua pașii de mai jos.

1. Verificați că este instalată cartela SIM și că a fost activată de operatorul de servicii.

2. Atașați antenele incluse în partea din spate a routerului, însurubându-le în sensul acelor de ceas. Aranjați-le astfel încât să fie îndreptate în sus.

3. Conectați adaptorul de alimentare la mufa de pe panoul din spate al DWR-953. Conectați celălalt capăt al adaptorului de alimentare la o priză de perete sau un prelungitor. Asigurați-vă că butonul de pornire este în poziția "On".

a. LED-ul de alimentare se va aprinde pentru a indica faptul că se furnizează energie la router și că acesta este pornit.

b. LED-ul de rețea de pe panoul din față va ilumina intermitent în timp ce DWR-953 execută procesele de initializare și conexiune la Internet.

c. După câteva momente, dacă s-a stabilit o conexiune, următoarele LED-uri vor deveni verzi constant: alimentare, internet, 2,4 GHz sau 5 GHz (dacă e activat), 4G (dacă e conectat), LAN (dacă e conectat), WAN (dacă e conectat) și putere semnal.



Notă: Implicit, DWR-953 folosește rețeaua mobilă ca singura conexiune la Internet. Dacă doriți să folosiți conexiunea mobilă ca rezervă la conexiunea prin cablu sau dacă doriți să utilizați exclusiv o conexiune prin cablu, trebuie să utilizați procedura optională de configurare avansată.

4. Conectați-vă prin Wi-Fi folosind SSID-ul și parola imprimate pe partea de dedesubt a routerului sau prin Ethernet prin unul din porturile LAN din spatele DWR-953.

CONFIGURARE AVANSATĂ OPȚIONALĂ (ACCES PRIN INTERMEDIUL UNEI ADRESE IP)

1. După ce sunteți conectat la router, deschideți un browser web și introduceți adresa IP de mai jos în câmpul de adrese al browserului. Conectați-vă utilizând numele de utilizator și parola de mai jos.

ADRESĂ IP: **http://192.168.0.1**

USERNAME: **admin**

PAROLĂ: **[lăsați acest câmp necompletat]**

2. După conectare, puteți să accesați expertul de configurare care vă va ghida prin restul procesului. Pentru a deschide expertul, faceți clic pe fila Internet din bara de sus, apoi faceți clic pe Wizard (Expert) în partea stângă. Urmați instrucțiunile de pe ecran.

Pentru informații suplimentare, consultați manualul de utilizare.

DEPANARE

PROBLEME LA CONFIGURARE

1. CUM CONFIGUREZ ROUTERUL DWR-953 SAU CUM VERIFIC NUMELE DE REȚEA WIRELESS (SSID) ȘI CHEIA DE CRIPTARE WIRELESS?

- Conectați PC-ul la router utilizând un cablu Ethernet.
- Deschideți un browser web și introduceți adresa IP a routerului: <http://192.168.0.1>
- Conectați-vă la router utilizând numele de utilizator implicit **admin**, lăsați necompletat câmpul parolei.
- Odată ce v-ați conectat, puteți să utilizați expertul aflat în setările internet pentru a configura routerul sau să efectuați modificările manual.

Notă: Dacă ati modificat parola și nu v-o puteți reaminti, trebuie să reinicializați routerul la setările implicate din fabrică.

2. CUM REINITIALIZEZ ROUTERUL DWR-953 LA SETĂRILE IMPLICITE DIN FABRICĂ?

- Dacă nu vă puteți reaminti parola de administrator a routerului, puteți să utilizați o agrafă pentru a apăsa și a menține apăsat butonul de reinicializare din partea din față a routerului timp de aproximativ 10 secunde.

Notă: Reinițializarea routerului la setările implicate din fabrică va determina stergerea configurației curente. Pentru a reconfigura routerul, conectați-vă urmând instrucțiunile din răspunsul la întrebarea 1 și apoi executați Expertul de configurare.

3. CUM POT ADĂUGA UN NOU DISPOZITIV WIRELESS SAU UN NOU PC DACĂ AM UITAT NUMELE REȚELEI WIRELESS (SSID) SAU CHEIA CU CARE A FOST CRIPTATĂ ACEASTA?

- Pentru fiecare sau dispozitiv care trebuie să se conecteze la router în mod wireless, va trebui să utilizați numele de rețea wireless (SSID) și cheia de criptare corecte.
- Utilizați interfața bazată pe web (după cum s-a descris la întrebarea 1 de mai sus) pentru a verifica sau alege setările rețelei wireless.
- Asigurați-vă că notați aceste setări pentru a le putea introduce în fiecare PC conectat în mod wireless. În partea din spate a acestui document veți găsi o zonă special concepută pentru a nota aceste informații importante, în vederea utilizării ulterioare.

4. DE CE NU REUȘESC SĂ STABILESC O CONEXIUNE LA INTERNET?

- Dacă vă conectați utilizând o conexiune mobilă 4G, asigurați-vă că vă aflați în zona de recepție a furnizorului de servicii mobile și că serviciul a fost configurat corect.
- Dacă vă conectați utilizând conexiunea WAN prin serviciul ADSL/cablu, asigurați-vă că modemul a fost activat/conectat și este funcțional și că serviciul este configurat corect.

NOTES

NOTES

NOTES

