

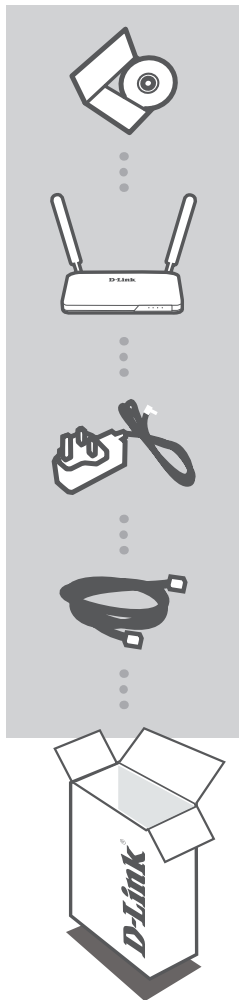


Manuale Utente

4G LTE Router

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

SOMMARIO



CD DI INSTALLAZIONE
INCLUDE I MANUALI TECNICI

4G LTE ROUTER
DWR-921

ALIMENTATORE 12V 1A
ADATTATORE

CAVO ETHERNET (UTP CAT5)
CONSENTE DI COLLEGARE IL ROUTER AL PC DURANTE LA CONFIGURAZIONE

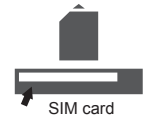
Se uno di questi articoli non sono inclusi nella confezione,
rivolgersi al rivenditore.

CONFIGURAZIONE DEL PRODOTTO

CONFIGURAZIONE HARDWARE

Assicurarsi che il dispositivo DWR-921 Mobile Router sia spento prima di eseguire la procedura seguente.

1. Inserire una carta U(SIM) standard nell'apposita fessura nel retro del router con i contatti dorati rivolti verso il basso.
2. Collegare il cavo di rete Internet/WAN alla porta WAN sul retro del router.



Nota: è possibile utilizzare la connessione 4 G come WAN di backup. Dopo aver configurato un backup, se la WAN Ethernet non è disponibile, il router utilizzerà automaticamente 4 G per la connessione Internet.

3. Collegare il cavo Ethernet alla porta LAN 1 sul pannello posteriore del dispositivo DWR-921 Mobile Router e a una porta Ethernet disponibile sulla scheda di rete nel computer utilizzato per configurare l'unità.

Nota: le porte LAN del dispositivo DWR-921 Mobile Router sono "Auto-MDI/MDIX". È quindi possibile utilizzare cavi Ethernet patch o crossover.

4. Collegare l'alimentatore alla presa presente sul pannello posteriore del dispositivo DWR-921 Mobile Router. Collegare l'altra estremità dell'alimentatore a una presa a muro o a una presa multipla.
 - a. Il LED Status si illuminerà per indicare che il router è alimentato.
 - b. I LED sul pannello anteriore lampeggeranno quando il dispositivo DWR-921 Mobile Router 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: Power, Status, WAN, WLAN e LAN Port 1 (o qualsiasi porta a cui è stato collegato il cavo Ethernet).

CONFIGURAZIONE AVANZATA (ACCESSO TRAMITE INDIRIZZO IP)

Aprire una finestra del browser 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>

NOME UTENTE: admin

PASSWORD:

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMI DI INSTALLAZIONE E CONFIGURAZIONE

1. COME È POSSIBILE CONFIGURARE IL ROUTER DWR-921 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 la password predefinita (campo vuoto).
- Dopo aver effettuato l'accesso, sarà possibile utilizzare la procedura guidata 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. COME È POSSIBILE RIPRISTINARE LE IMPOSTAZIONI PREDEFINITE DEL ROUTER DWR-921?

- Se non si ricorda la password dell'amministratore del router, è possibile utilizzare una graffetta raddrizzata 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. COME È POSSIBILE AGGIUNGERE UN NUOVO CLIENT O PC WIRELESS SE SI È DIMENTICATO IL NOME DELLA RETE WIRELESS (SSID) O LA CHIAVE DI CRITTOGRAFIA WIRELESS?

- È necessario verificare che per ogni PC da connettere al router in modalità wireless vengano utilizzati 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 sono riportate informazioni importanti per un utilizzo futuro.

4. PERCHÉ LA CONNESSIONE INTERNET NON È DISPONIBILE?

- Se si utilizza una connessione mobile 4 G, 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.