

Merkmale

Flexible mobile Breitbandverbindung

Dank 3G/4G-Konnektivität sind Sie für ein internetfähiges Netzwerk nicht auf einen Festnetzanschluss angewiesen.

Internetzugang für alle Ihre Geräte

Nutzen Sie die mobile Internetverbindung mit schnellem WLAN für Ihren Laptop, Smartphone, Tablet und viele andere Geräte.

Aktive Sicherheitsfunktionen

Dual-active Firewalls und WLAN-Verschlüsselung mit WPA/WPA2 schützen Ihr Netzwerk vor Eindringlingen und unerwünschten Zugriffen.



DWR-920

Wireless N300 4G LTE Router

Merkmale

Anbindung

- Internetverbindung per SIM-Karte
- Vier Gigabit-Ethernet-Ports für kabelgebundene Geräte
- Optionaler WAN-Port für Festnetz-Breitband
- Ausfallsicheres Internet mit WAN-to-4G-Failover
- 802.11n/g/b WLAN

Sicherheitsfunktionen

- WLAN-Sicherheit auf dem neuesten Stand durch WPA-/WPA2-Protokoll
- Mit Wi-Fi Protected Setup (WPS) andere Geräte auf Knopfdruck verbinden

Praktische Features

- Intuitive integrierte Weboberfläche
- LED-Anzeigen für den Echtzeitstatus Ihres Netzwerks

Der D-Link DWR-920 Wireless N300 4G LTE Router ist eine kostengünstige Lösung, um eine mobile Internetverbindung für mehrere Nutzer gleichzeitig zugänglich zu machen. Sobald die Verbindung hergestellt ist, können die Nutzer Daten übertragen, Medien streamen und SMS versenden. Legen Sie Ihre 3G / 4G-SIM-Karte ein und teilen Sie Ihre Internetverbindung über ein sicheres drahtloses Netzwerk oder über einen der beiden Gigabit-Ethernet-Ports.

Schnelles mobiles Internet

Mit dem DWR-920 können Sie eine Verbindung zu Ihrer mobilen 3G/4G Netzwerk mit schnellen Download-Geschwindigkeiten von bis zu 150 Mbit/s und Upload-Geschwindigkeiten von bis zu 50 Mbit/s herstellen. So erhalten Sie die Geschwindigkeit, die Sie für einen schnellen und verzögerungsfreien Internetzugang benötigen. So surfen Sie bequem im Netz und streamen Musik und Videos auf PCs und Mobilgeräten.

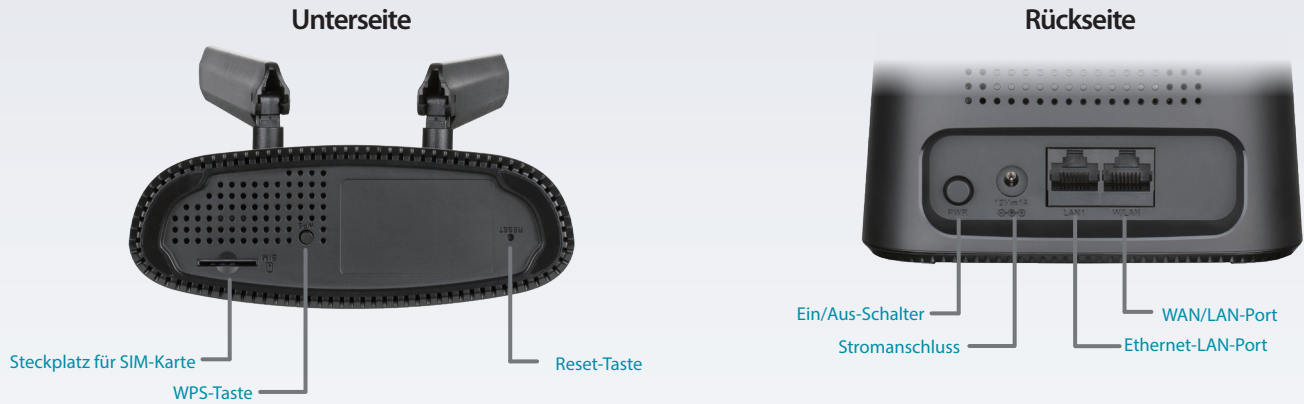
Aktive Sicherheitsfunktionen

Der DWR-920 schützt Sie mit dual-active Firewalls (SPI und NAT) vor möglichen Angriffen aus dem Internet. Die drahtlose WPA/WPA2-Verschlüsselung schützt Ihr drahtloses Netzwerk und Ihren Datenverkehr und ermöglicht es Ihnen, Ihre 3G / 4G-Verbindung freizugeben, ohne sich Sorgen machen zu müssen, dass nicht autorisierte Benutzer auf Ihr Netzwerk zugreifen.

Einfache Einrichtung und Handhabung

Der DWR-920 kann schnell und einfach installiert und eingerichtet werden. Es kann über fast jeden Webbrowser konfiguriert werden, ohne dass spezielle Software erforderlich ist. Mit diesem Router bleiben Sie auch online, wenn kein konventioneller Breitbandanschluss zur Verfügung steht.

DWR-920 Wireless N300 4G LTE Router



Technische Spezifikationen

Allgemein

Unterstützte Frequenzen ¹	<ul style="list-style-type: none"> LTE-Frequenzbänder: <ul style="list-style-type: none"> Release 10, Cat 4: Band 1/3/5/7/8/20/38/40 Pentaband-UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSPA+ <ul style="list-style-type: none"> Band 1/5/8 (850/900/2100) 	<ul style="list-style-type: none"> Quadband-GSM/GPRS/EDGE <ul style="list-style-type: none"> 850/900/1800/1900
Datendurchsatz ²	<ul style="list-style-type: none"> LTE-Modus <ul style="list-style-type: none"> Downlink: bis zu 150 Mbit/s Uplink: bis zu 50 Mbit/s 	<ul style="list-style-type: none"> DC-HSPA-Modus <ul style="list-style-type: none"> Downlink: bis zu 42 Mbit/s Uplink: bis zu 5,76 Mbit/s
Standards	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11n/g/b IEEE 802.3i 	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.3u
WLAN-Datenraten ²	<ul style="list-style-type: none"> bis zu 300 Mbit/s mit 802.11n-Clients 6/9/11/12/18/24/36/48/54 Mbit/s im 802.11g-Modus 	<ul style="list-style-type: none"> 1/2/5,5/11 Mbit/s im 802.11b-Modus

Funktionen

WLAN-Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> WEP (Wired Equivalent Privacy) mit 64/128 Bit WPA und WPA2 (Wi-Fi Protected Access) 	<ul style="list-style-type: none"> WPS (Wi-Fi Protected Setup)
Firewall	<ul style="list-style-type: none"> Network Address Translation (NAT) 	<ul style="list-style-type: none"> Stateful Packet Inspection (SPI)
Erweiterte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> L2TP/PPTP/IPSec VPN Passthrough vom Benutzer konfigurierbares Multi-WAN Portweiterleitung 	<ul style="list-style-type: none"> DMZ (demilitarisierte Zone) MAC-Filter

Geräteigenschaften

Geräteschnittstellen	<ul style="list-style-type: none"> zwei 10/100/1000 Ethernet-LAN-Ports konfigurierbarer WAN-Port (RJ-45) Wireless N 	<ul style="list-style-type: none"> Standard-Mini-SIM/UICC-Steckplatz zwei abnehmbare 3G/4G-Antennen
LED-Statusanzeigen	<ul style="list-style-type: none"> Betrieb, LAN, WLAN, Internet, Signalstärke 	
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> 121 x 117,3 x 43,5 mm 	
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> 205 g 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> Betrieb: 0 bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Lagerung: -10 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> Betrieb: 10% bis 90% (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> Lagerung: 0 bis 95% nicht kondensierend
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> CE 	

¹ Die unterstützten Frequenzbänder hängen von den regionalen Varianten ab und sind eventuell nicht in allen Märkten verfügbar.

² Datenraten sind theoretische Werte. Die Datenübertragungsrate hängt von der Netzkapazität und der Signalstärke ab.



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, United Kingdom. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2020 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand Mai 2020

D-Link®