

D-Link DWR-921 4G LTE Router - Wireless Router - WWAN - 802.11b/g/n - Desktop

Produktbeschreibung:	D-Link DWR-921 4G LTE Router - Wireless Router - WWAN - 4-Port-Switch - 802.11b/g/n
Gruppe:	Bridges & Router
Hersteller:	D-Link
Hersteller Artikel Nr:	DWR-921/E
EAN:	0790069382246,7900693822466

Marketing:

Mit dem 4G-LTE-Router DWR-921 von D-Link können Sie Ihre mobile 4G-LTE- oder 3G-Breitbandverbindung nutzen und freigeben. Nachdem eine Verbindung hergestellt wurde, können Sie Daten übertragen, Medieninhalte streamen und Kurzmitteilungen (SMS) versenden. Legen Sie einfach Ihre SIM/USIM-Karte ein, und geben Sie Ihre 4G-LTE- oder 3G-Internetverbindung über ein sicheres drahtloses Netzwerk oder einen der vier Ethernet-Anschlüsse frei. Der 4G-LTE-Router DWR-921 wurde speziell für unterbrechungsfreie Internetverbindungen entwickelt. Dank Dual-Band-Unterstützung für 4G-LTE und 3G kann der Router automatisch auf eine 3G-Verbindung umschalten, wenn die Signalstärke des 4G-LTE-Signals abfällt. Darüber hinaus wird durch die zusätzliche xDSL/FTTH-Ethernet-WAN-Option eine ausfallsichere Verbindung gewährleistet, wenn Ihre festnetzgebundene oder Ihre mobile Internetverbindung ausfällt. Mit dem 4G-LTE-Router können Sie Ihre mobile 4G-LTE-Verbindung mit einer Downloadgeschwindigkeit von bis zu 100 Mbit/s und einer Uploadgeschwindigkeit von bis zu 50 Mbit/s nutzen. Dies ermöglicht einen schnellen und reaktionsfreudigen Internetzugriff, sodass Sie flott im Netz surfen und Musik und Videos streamen können, ohne diese zur Pufferung im Voraus herunterladen zu müssen. Der DWR-921 verwendet zwei aktive Firewalls (SPI und NAT) zum Schutz vor unerwünschten Eindringversuchen aus dem Internet. Dank WPA/WPA2-Verschlüsselung der Drahtlosverbindung ist die Sicherheit Ihres drahtlosen Netzwerks und Ihrer Datenübertragungen gewährleistet. Dadurch können Sie Ihre 4G-LTE- oder 3G-Verbindungen unbesorgt freigeben, ohne unberechtigte Zugriffe auf Ihr Netzwerk fürchten zu müssen. Der 4G-LTE-Router DWR-921 kann praktisch überall schnell und problemlos installiert werden. Dieser Router ist ideal für alle Situationen geeignet, in denen ein drahtloses Netzwerk benötigt wird oder kein herkömmlicher Internetzugang verfügbar ist. Der DWR-921 kann sogar in Bussen und Zügen oder auf Booten installiert werden, damit die Fahrgäste auf dem Weg zur Arbeit oder auf Reisen E-Mails lesen und Online-Chats nutzen können.



Produktbeschreibung	D-Link DWR-921 4G LTE Router - Wireless Router - WWAN - 802.11b/g/n - Desktop
Gerätetyp	Wireless Router - drahtloses Mobilfunkmodem - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Zellprotokoll	UMTS, HSDPA, HSUPA, LTE
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec
Leistungsmerkmale	NAT Support, Stateful Packet Inspection (SPI), VPN-Passthrough
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11n
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	19 cm x 11.15 cm x 2.35 cm
Gewicht	0.5 kg



Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Wireless Router - 4-Port-Switch (integriert)
Gehäusetyp	Desktop
Anschluss technik	Kabellos, kabelgebunden
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Netzwerk/Transportprotokoll	PPTP, L2TP, IPSec
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2
Leistungsmerkmale	NAT Support, Stateful Packet Inspection (SPI), VPN-Passthrough
Produktzertifizierungen	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, W-Lan ZERTIFIZIERT, IEEE 802.11n
Statusanzeiger	WLAN, WAN, LAN, 3G, SMS
Kommunikationsformen	
Typ	Drahtloses Mobilfunkmodem
Zellprotokoll	UMTS, HSDPA, HSUPA, LTE
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	LAN: 4 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45 ; WAN: 1 x 10Base-T/100Base-TX - RJ-45
Erweiterungssteckplätze	1 (gesamt)/ 1 (frei) x SIM
Antenne	
Antenne	Extern abnehmbar
Antennenzahl	2
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	Externer Netzadapter
Maße und Gewicht	
Breite	19 cm
Tiefe	11.15 cm
Höhe	2.35 cm
Gewicht	0.5 kg
Umgebungsbedingungen	



Produktdatenblatt

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)