



D-Link DWR-933 - Mobiler Hotspot - 4G LTE - 802.11ac

UMTS

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DWR-933
EAN/UPC	0790069450068

Beschreibung

Nutzen Sie einen schnellen mobilen WLAN-Hotspot mit den Geräten Ihrer Wahl, wie Laptops, Tablets, Smartphones und mehr. Durch den zuverlässigen und leistungsstarken Akku ist Ihr privater 4G-Hotspot bis zu 14 Stunden einsatzbereit.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DWR-933 - mobiler Hotspot - 4G LTE
Gerätetyp	Mobiler Hotspot
Formfaktor	Extern
Zellprotokoll	GSM, UMTS, WCDMA, HSPA, HSPA+, DC-HSPA+, FDD LTE, TDD LTE, LTE B38
Mobilfunkband	GSM 850/900/1800/1900 / UMTS 850/900/1900/2100
Netzwerk	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac - 300 Mbps
Batterie	3000 mAh
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	9.8 cm x 7.1 cm x 1.88 cm
Gewicht	120 g

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Mobiler Hotspot
Formfaktor	Extern
Integrierte Peripheriegeräte	0.96-inch OLED

Modem

Anschlusstechnik	Kabellos
Mobilfunkband	GSM 850/900/1800/1900 / UMTS 850/900/1900/2100
Zellprotokoll	GSM, UMTS, WCDMA, HSPA, HSPA+, DC-HSPA+, FDD LTE, TDD LTE, LTE B38
Antenne	Intern

Netzwerk

Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac
Datenübertragungsrage	300 Mbps
Leistungsmerkmale	Firewall, NAT Support, Wi-Fi Protected Setup (WPS), Port-Weiterleitung, 2T2R MIMO-Technologie, Dual-Band, DMZ-Unterstützung
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP, IEEE 802.11ac
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x micro-USB
Verschiedenes	
Unterstützte SIM-Karte	Micro-SIM x 1
Verschlüsselungsalgorithmus	128-Bit WEP, 64-Bit WEP, WPA, WPA2
Produktzertifizierungen	BSMI, RoHS
Stromversorgung	
Batterie	Lithium-Ionen
Kapazität	3000 mAh
Abmessungen und Gewicht	
Breite	9.8 cm
Tiefe	7.1 cm
Höhe	1.88 cm
Gewicht	120 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)