



## D-Link DWR-932 - Mobiler Hotspot -4G LTE - 802.11b/g/n

Schwarz

Gruppe	Netzwerkgeräte
Hersteller	D-Link
Hersteller Art. Nr.	DWR-932
EAN/UPC	0790069405983

## Beschreibung

D-Link DWR-932 - Mobiler Hotspot - 4G LTE - 802.11b/g/n

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	D-Link DWR-932 - mobiler Hotspot - 4G LTE
Gerätetyp	Mobiler Hotspot
Formfaktor	Extern
Zellprotokoll	GSM, GPRS, UMTS, EDGE, HSDPA, HSUPA, LTE
Mobilfunkband	GSM 850/900/1800/1900 / UMTS 2100
Netzwerk	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n - 150 Mbps
Batterie	2000 mAh - bis zu 5 Std.
Systemanforderungen	Apple MacOS X 10.6 oder höher, Linux Kernel 2.6.x, Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Windows Vista / 7 / 8 $$
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	7.3 cm x 7.3 cm x 1.5 cm
Gewicht	77 g
SAR	1,411 W/kg (Körper), 1,411 W/kg (Kopf), 1,411 W/kg (Gliedmaße)

## Ausführliche Details

	Allgemein	
Gerätetyp	Mobiler Hotspot	
Formfaktor	Extern	
Integrierte Peripheriegeräte	Display	
Modem		
Anschlusstechnik	Kabellos	
Mobilfunkband	GSM 850/900/1800/1900 / UMTS 2100	
Zellprotokoll	GSM, GPRS, UMTS, EDGE, HSDPA, HSUPA, LTE	
Antenne	Intern	



	Netzwerk
Anschlusstechnik	Kabellos
Data Link Protocol	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n
Datenübertragungsrate	150 Mbps
Leistungsmerkmale	Firewall, NAT Support, Wi-Fi Protected Setup (WPS), 2T2R MIMO-Technologie
Produktzertifizierungen	IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, UPnP
	Erweiterung/Konnektivität
Schnittstellen	1 x micro-USB
	Verschiedenes
Unterstützte SIM-Karte	Micro-SIM x 1
Verschlüsselungsalgorithmus	WPA-PSK, WPA2-PSK
SAR-Wert	1,411 W/kg (Körper), 1,411 W/kg (Kopf), 1,411 W/kg (Gliedmaße)
	Stromversorgung
Batterie	Lithium-lonen
Kapazität	2000 mAh - bis zu 5 Std.
	Software / Systemanforderungen
Erforderliches Betriebssystem	Apple MacOS X 10.6 oder höher, Linux Kernel 2.6.x, Microsoft Windows XP SP3, Microsoft Windows Vista / 7 / 8
	Abmessungen und Gewicht
Breite	7.3 cm
Tiefe	7.3 cm
Höhe	1.5 cm
Gewicht	77 g
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.