



D-Link DWR-960 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) 4G Nero

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DWR-960

Nome del prodotto : DWR-960

D-Link DWR-960. Tipo di connessione WAN: RJ-45. Banda Wi-Fi: Dual-band (2.4 GHz/5 GHz), Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max): 1200 Mbit/s. Tipo di interfaccia LAN Ethernet: Gigabit Ethernet, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s, Tecnologia di cablaggio: 10/100/1000Base-T(X). Generazione di reti mobili: 4G, Standard 2G: GPRS, GSM, Standard 3G: UMTS. Algoritmi di sicurezza supportati: 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2



Connessione WAN		Sicurezza	
WAN Ethernet *	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2
Slot per scheda SIM *	✓	Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Filtri MAC address	✓
Caratteristiche Wireless LAN		NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Protocolli	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Cliente DHCP	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1200 Mbit/s	Design	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Colore del prodotto	Nero
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	866 Mbit/s	Indicatori LED	LAN, Potenza, WLAN
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	300 Mbit/s	Tipo di prodotto *	Router portatile
Collegamento in rete		Contenuto dell'imballo	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Cavi inclusi	LAN (RJ-45)
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Adattatore AC/DC	✓
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Antenna inclusa	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Sostenibilità	
Standard di rete	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11n	Conformità alla sostenibilità	✓
Reti mobili		Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
Generazione di reti mobili	4G	Antenna	
3G	✓	Design dell'antenna *	Esterno
4G	✓		

Reti mobili		Antenna	
Standard 2G	GPRS, GSM	Antenna/Antenne staccabile/staccabili	✓
Standard 3G	UMTS	Gestione energetica	
Standard 4G	LTE-TDD & LTE-FDD	Tipologia alimentazione *	dC
Bande GSM supportate	850,900,1800,1900 MHz	Adattatore esterno	✓
Bande UMTS supportate	900,2100 MHz	Condizioni ambientali	
Bande 4G supportate	800,900,1800,2100,2600 MHz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Connettività		Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Porta USB *	✗	Umidità	5 - 95%
Jack DC-in	✓	Dimensioni e peso	
Caratteristiche di gestione		Larghezza	132 mm
Gestione web-based	✓	Profondità	126 mm
Tasto reset	✓	Altezza	44 mm
Sicurezza WPS Push Button	✓	Peso	300 g
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0790069460111



790069460111

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 07-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date