

D-Link AC1200 router wireless Gigabit Ethernet Dual-band (2.4 GHz/5 GHz) 4G Nero

Marchio : D-Link

Codice prodotto: DWR-953V2

Nome del prodotto : AC1200

D-Link AC1200. 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, Standard di rete: IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n. Generazione di reti mobili: 4G, Standard 3G: UMTS, Standard 4G: LTE-TDD & LTE-FDD. Numero di flussi di dati: 2x2



Connessione WAN		Caratteristiche di gestione	
WAN Ethernet *	✓	Numero di flussi di dati	2x2
Slot per scheda SIM *	✓	Sicurezza	
Modem USB compatibile con 3G/4G *	✓	Algoritmi di sicurezza supportati	64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA, WPA2
Tipo di connessione WAN	RJ-45	Firewall	✓
Caratteristiche Wireless LAN		Filtraggio stateful dei pacchetti (SPI)	✓
Banda Wi-Fi *	Dual-band (2.4 GHz/5 GHz)	Filtri MAC address	✓
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Filtraggio URL	✓
Intervallo di trasferimento dei dati WLAN (max) *	1200 Mbit/s	NAT (Traduzione dell'indirizzo di rete)	✓
Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Protocolli	
Frequenza di trasferimento dati WLAN (prima banda)	300 Mbit/s	Cliente DHCP	✓
Frequenza di trasferimento dati WLAN (seconda banda)	866 Mbit/s	Design	
Collegamento in rete		Colore del prodotto	Nero
Collegamento ethernet LAN *	✓	Indicatori LED	LAN, Potenza, WAN
Tipo di interfaccia LAN Ethernet *	Gigabit Ethernet	Tipo di prodotto *	Router da tavolo
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Antenna	
Standard di rete	IEEE 802.11ac, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n	Design dell'antenna *	Esterno
Reti mobili		Qualità dell'antenna	2
Generazione di reti mobili	4G	Caratteristiche	
3G	✓	Plug & Play	✓
4G	✓	Certificazione	CE , FCC , PTCRB, EMC , RoHS
Supporto Dual SIM	✗	Gestione energetica	
Standard 3G	UMTS	Tipologia alimentazione *	dC

Reti mobili		Condizioni ambientali	
Standard 4G	LTE-TDD & LTE-FDD	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Categoria 4G LTE	8	Intervallo di temperatura	-10 - 70 °C
Bande GSM supportate	850,900,1800,1900 MHz	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Bande UMTS supportate	900,2100 MHz	Umidità	5 - 95%
Bande 4G supportate	700,800,900,1800,2100,2300,2600 MHz	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	154 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	3	Profondità	32 mm
Caratteristiche di gestione		Altezza	122 mm
Gestione web-based	✓	Peso	275 g
Tasto reset	✓	Dati logistici	
Sicurezza WPS Push Button	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



0790069458989



790069458989



0790069440502



790069440502

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.