

D-Link COVR 1000 Mbit/s Bronzo, Bianco

Marchio : D-Link

Codice prodotto: COVR-C1202

Nome del prodotto : COVR

D-Link COVR. Velocità massima di trasferimento dati: 1000 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 867 Mbit/s, Velocità trasferimento Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: 128-bit AES, WPA, WPA2. Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V, Frequenza di ingresso AC: 50 - 60 Hz, Consumi: 3,5 W. Installazione: Pavimento, Tavolo, Colore del prodotto: Bronzo, Bianco, Indicatori LED: status. Caratteristiche dell'antenna: Antenna integrata



Caratteristiche		Dettagli tecnici	
2.4 GHz *	✓	Lunghezza del cartone da spedizione	57,5 cm
5 GHz *	✓	Ampiezza del cartone da spedizione	49,5 cm
Velocità massima di trasferimento dati *	1000 Mbit/s	Altezza del cartone da spedizione	24 cm
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	867 Mbit/s	Peso netto del cartone di spedizione	10,2 kg
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Quantità di cartone da spedizione	8 pz
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u	Peso lordo del pallet (aria)	237,2 kg
Auto MDI/MDI-X	✓	Numero di cartoni per pallet (aria)	20 pz
MIMO	✓	Quantità per pallet (aria)	160 pz
Tipo MIMO	Multi User MIMO	Lunghezza del pallet	120 cm
Roaming Wi-Fi	✓	Ampiezza del pallet	110 cm
Autonegoziazione della frequenza	✓	Altezza del pallet (aria)	133,5 cm
Direzione della banda	✓	Peso lordo del pallet (mare)	370,5 kg
Airtime Fairness (ATF)	✓	Numero di cartoni per pallet (mare)	32 pz
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Quantità per pallet (mare)	256 pz
		Altezza del pallet (mare)	2,06 m
		Peso del cartone da spedizione	11,1 kg
Sicurezza		Dimensioni e peso	
Algoritmi di sicurezza supportati *	128-bit AES, WPA, WPA2	Larghezza	117 mm
		Profondità	109 mm
Protocolli		Altezza	51 mm
Universal Plug and Play (UPnP)	✓	Peso	250 g
Caratteristiche di gestione		Dati su imballaggio	
Gestione web-based	✓	Larghezza imballo	208 mm
Connettività		Profondità imballo	274 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Altezza imballo	118 mm
		Peso dell'imballo	1,27 kg
Gestione energetica		Contenuto dell'imballo	
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	Numero di prodotti inclusi	2 pz
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz	Condizioni ambientali	
Consumi	3,5 W	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
Design		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Installazione *	Pavimento, Tavolo		

Design		Condizioni ambientali	
Colore del prodotto *	Bronzo, Bianco	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Sicurezza WPS Push Button	✓	Umidità	5 - 90%
Indicatori LED	status		
Certificazione	FCC, CE, IC, RCM, IDA, CB, RoHS, UL, ErP		
Interno	✗		
Antenna			
Caratteristiche dell'antenna	Antenna integrata		
Qualità dell'antenna	3		



0790069437335



790069437335

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.