



D-Link COVR-X1863 punto accesso WLAN 1800 Mbit/s Bianco  
Supporto Power over Ethernet (PoE)

Marchio : D-Link

Codice prodotto: COVR-X1863

Nome del prodotto : COVR-X1863

D-Link COVR-X1863. Velocità massima di trasferimento dati: 1800 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz): 574 Mbit/s, Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz): 1201 Mbit/s. Algoritmi di sicurezza supportati: WPA, WPA2, WPA3. Porta WAN: Ethernet (RJ-45). Tensione di ingresso AC: 12 V, Corrente d'ingresso: 1 A, Voltaggio di uscita: 12 V. Installazione: Pavimento, Tavolo, Colore del prodotto: Bianco, Indicatori LED: Potenza, status



Caratteristiche		Connettività	
2.4 GHz *	✓	Porta WAN	Ethernet (RJ-45)
5 GHz *	✓	Gestione energetica	
Velocità massima di trasferimento dati *	1800 Mbit/s	Supporto Power over Ethernet (PoE) *	
Velocità massima di trasferimento dati (2,4 GHz)	574 Mbit/s	Tensione di ingresso AC	12 V
Velocità massima di trasferimento dati (5 GHz)	1201 Mbit/s	Corrente d'ingresso	1 A
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Voltaggio di uscita	12 V
Standard di rete	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ad, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11az, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11h, IEEE 802.11k, IEEE 802.11n, IEEE 802.11v	Consumo energetico (max)	8,8 W
	Design		
	Tecnologia di cablaggio	Installazione *	Pavimento, Tavolo
	MIMO	Colore del prodotto *	Bianco
	Tipo MIMO	Indicatori LED	Potenza, status
Metodo spread spectrum	OFDMA	Certificazione	CE, FCC, IC
Adatto alle funzioni della modalità AP	Collegamento in rete mesh	Antenna	
VLAN support	✓	Tipo di antenna *	Interno
Supporto qualità del servizio (QoS)	✓	Qualità dell'antenna	4
Funziona con Google Assistant	✓	Dimensioni e peso	
Sicurezza		Larghezza	104 mm
Algoritmi di sicurezza supportati *	WPA, WPA2, WPA3	Profondità	111,8 mm
Filtri MAC address	✓	Altezza	104 mm
Filtraggio per indirizzo IP	✓	Peso	263 g
Caratteristiche di gestione		Contenuto dell'imballo	
Gestione web-based	✓	Numero di prodotti inclusi	3 pz
Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Range di umidità di funzionamento	10 - 95%
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 65 °C
		Umidità	5 - 95%

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990
-------------------------------------	----------



0790069460180



790069460180

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