

COVR

Sistema Wi-Fi Mesh AC1200 Dual-Band per tutta la casa

COVR per una copertura Wi-Fi mesh senza salti di connessione in tutta la casa



Alte prestazioni



Maggiore copertura



Una sola rete sempre connessa



Caratteristiche

Copertura in tutta la casa

- Due Covr Point per una copertura Wi-Fi fino a 325 m²
- Il roaming intelligente ti collega senza salti di connessione al segnale più potente mentre ti sposti da una stanza all'altra, indirizzando i tuoi dispositivi sulla banda wireless ottimale
- Il controllo della banda intelligente dirige i tuoi dispositivi direttamente sulla banda wireless ottimale

Prestazioni e connettività

- Wireless AC Wave 2 dual-band fino a 1200 Mbps¹
- La tecnologia MU-MIMO crea una rete Wi-Fi potente, veloce e molto efficiente
- Due porte Gigabit Ethernet per unità, per una connettività cablata ad alta velocità
- Backhaul Ethernet
- EasyMesh™ Wi-Fi CERTIFIED

Sicurezza wireless ottimizzata

- Supporta la più recente crittografia Wi-Fi WPA3

Compatibilità con gli assistenti vocali

- Comanda le funzionalità del router con la tua voce, utilizzando Alexa o l'Assistente Google

Impostazione e gestione

- Configura la tua rete usando l'app Wi-Fi Mobile di D-Link gratuita
- Configurazione guidata intuitiva che assiste l'utente durante il processo di configurazione
- Gestisci l'accesso a Internet con controlli genitori basati sui profili

Il Sistema COVR Mesh Wi-Fi AC1200 Dual Band per tutta la casa è una soluzione Wi-Fi senza soluzione di continuità che si adatta perfettamente alla tua abitazione moderna. Include due Covr Point ad alte prestazioni che offrono una copertura Wi-Fi fino a 325 m².

Vista posteriore



Pulsante di accensione Porta WAN Internet Porta LAN Ethernet Connettore alimentazione 12V 1A Pulsante di ripristino

Sistema Wi-Fi Mesh AC1200 Dual-Band per tutta la casa

Specifiche tecniche COVR-1102		
Informazioni generali		
Interfacce dispositivo (per unità)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta WAN Gigabit • 1 porta LAN Gigabit 	<ul style="list-style-type: none"> • WAN wireless IEEE 802.11 a/g/n/ac
LED	<ul style="list-style-type: none"> • LED di stato 	
Tipo antenna	<ul style="list-style-type: none"> • 2 antenne interne dual-band 	<ul style="list-style-type: none"> • Due unità per una copertura fino a 325 m²¹
Velocità del segnale dati	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz • Fino a 300 Mbps¹ • 5 GHz • Fino a 866 Mbps¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet • 10/100/1000 Mbps (autonegoziazione)
Standard	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3i • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • Supporta l'autonegoziazione • Supporta auto-MDI/MDIX 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac Wave 2 • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g • IEEE 802.11a
Funzionalità		
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza wireless WPA2/WPA3 	
Funzioni avanzate	<ul style="list-style-type: none"> • COVR Wi-Fi • Configurazione automatica • Roaming wireless • Controllo della banda wireless • Correttezza del tempo di trasmissione (ATF) wireless 	<ul style="list-style-type: none"> • Backhaul Ethernet • App Wi-Fi D-Link • MU-MIMO (Wi-Fi) • Controllo vocale
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni (L x L x A)	<ul style="list-style-type: none"> • 92 x 92 x 92 mm 	
Peso (per unità)	<ul style="list-style-type: none"> • 197 g 	
Ingresso alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Da 100 V a 240 V CA, 50/60 Hz 	
Consumo elettrico	<ul style="list-style-type: none"> • 8,55 W 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • In esercizio: da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Di conservazione: da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • In esercizio: da 10% a 90% senza condensa 	<ul style="list-style-type: none"> • Di conservazione: da 5% a 90% senza condensa
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • ErP • RoHS • EasyMesh™ Wi-Fi CERTIFIED

¹ Massima velocità del segnale wireless derivata dalle specifiche dello standard IEEE 802.11ac e 802.11n. Il throughput effettivo dei dati è variabile. Le condizioni di rete e i fattori ambientali, come il volume di traffico della rete, i materiali e la struttura dell'edificio e il sovraccarico di rete potrebbero abbassare la velocità di throughput effettivo dei dati. I fattori ambientali potrebbero influenzare negativamente la portata del segnale wireless.



Per maggiori informazioni: www.dlink.com

Sede europea D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Regno Unito. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. D-Link è un marchio registrato di D-Link Corporation e delle sue controllate all'estero. Tutti gli altri marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. ©2019 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O.

Ultimo aggiornamento settembre 2019

D-Link[®]