

D-Link®

COVR

Otteni una copertura Wi-Fi ininterrotta in tutta la tua casa con Covr



Tri-Band AC2200



Alte prestazioni



Maggiore copertura



Una sola rete senza soluzione di continuità

COVR

Sistema Wi-Fi AC2200 Tri-Band per tutta la casa

COVR-2202

Caratteristiche

Copertura in tutta la casa

- Copertura fino a 465 m²
- Il controllo della banda intelligente dirige i tuoi dispositivi direttamente sulla banda wireless ottimale
- Il roaming intelligente ti collega senza salti di connessione al segnale più potente mentre ti sposti da una stanza all'altra

Prestazioni e connettività

- Wi-Fi Tri-Band AC2200 con backhaul 5 GHz dedicato
- La tecnologia MU-MIMO crea una rete Wi-Fi potente, veloce e molto efficiente
- Due porte LAN Gigabit Ethernet per unità, per una connettività cablata ad alta velocità

Impostazione e gestione

- Configura la tua rete usando l'app mobile D-Link Wi-Fi gratuita oppure l'interfaccia web dall'utilizzo semplice
- Configurazione guidata intuitiva che guida l'utente attraverso la procedura di configurazione
- Impostazione plug and play senza sforzi

Ecco Covr AC2200 Tri-Band Whole Home Wi-Fi System, la soluzione per un unico Wi-Fi senza interruzioni che si integra perfettamente nella tua abitazione moderna. Tale soluzione è dotata di due Covr Points ad alte prestazioni, che coprono ogni centimetro quadrato della tua casa con un Wi-Fi tri-band AC2200 ad alta velocità. Con Covr potrai godere di una soluzione stabile, costante e realmente senza salti di connessione. Grazie a COVR-2202, D-Link copre tutta la tua casa.

Copri tutta la tua casa con un'unica rete senza salti di connessione

Sono finiti i giorni in cui potevi usare il Wi-Fi solo in alcune zone della tua casa. Grazie alla rivoluzionaria tecnologia di roaming intelligente, Covr AC2200 Tri-Band Whole Home Wi-Fi System scansiona continuamente la potenza del segnale wireless dei tuoi dispositivi, collegandoli automaticamente al segnale più potente a disposizione. Potrai spostarti tra un Covr Point e l'altro senza che la connessione salti, così quando passerai da una stanza all'altra non perderai le chiamate VoIP o subirai interruzioni ai video. Covr si assicura che tutta la casa sia coperta da una rete ininterrotta, con un unico Wi-Fi, così i salti di connessione, i cali del segnale e i punti ciechi rimarranno un ricordo del passato.

Connettività cablata e Wi-Fi ad alta velocità

Con Covr 2202 potrai portare tutto il potenziale del Wi-Fi AC2200 in qualsiasi zona della tua casa, persino nei punti ciechi. Ogni Covr Point crea la sua zona esclusiva Wi-Fi AC2200 ad alta velocità per la comunicazione con i tuoi dispositivi wireless, così potrai godere appieno delle applicazioni multimediali impegnative in qualsiasi punto della tua casa. Inoltre, le porte Gigabit Ethernet forniscono una prestazione cablata solida e affidabile, per dispositivi come NAS (Network Attached Storage), media center e console di videogiochi. Contemporaneamente, la struttura tri-band unica di COVR-2202 utilizza una connessione smart backhaul 5 GHz dedicata per comunicare tra i Covr Point. Questo aumenta l'efficienza della rete e garantisce che i dispositivi collegati abbiano sempre le migliori prestazioni quando si connettono ai Covr Point.

Sistema Wi-Fi tri-band per tutta la casa AC2200

Tecnologia MU-MIMO e di controllo della banda intelligente

Covr AC2200 Tri-Band Whole Home Wi-Fi System presenta la tecnologia Wi-Fi Multi-User Multiple Input Multiple Output (MU-MIMO), che trasmette i dati su diversi dispositivi wireless contemporaneamente per aumentare la velocità e l'efficienza. Goditi un maggiore throughput, uno streaming multimediale ad alta definizione e senza interruzioni, telefonate in VoIP, giochi on-line e una navigazione internet ricca di contenuti in casa o in ufficio.

Inoltre ogni Covr Point è dotato di radio tri-band e controllo della banda intelligente. Non preoccuparti se non distingui la 2,4 dalla 5, Covr inserisce il tuo dispositivo direttamente sulla banda wireless ottimale in base alle condizioni di traffico della rete. Grazie a Covr, questo avviene senza cali di segnale, tempi di attesa o interruzioni di qualsiasi genere al collegamento wireless, e cosa più importante, senza dover alzare un dito.

Espandi facilmente la tua rete

Covr AC2200 Tri-Band Whole Home Wi-Fi System ti offre una soluzione di rete per la casa facile e rapida da impostare. I Covr Point funzionano non appena vengono estratti dalla scatola, basta semplicemente inserirli e iniziare. Configura la tua rete in un batter d'occhio grazie all'app Wi-Fi gratuita D-Link sul tuo dispositivo Android o iOS oppure usa l'intuitiva interfaccia tramite web. Covr è anche una soluzione scalabile – per aumentare la portata della tua rete, è possibile aggiungere senza difficoltà Covr Point in più e sincronizzarli. Non hai una copertura sufficiente al piano superiore o sul retro? Ingrandisci il tuo Wi-Fi aggiungendo un nuovo Covr Point per ottenere una copertura reale di tutta la casa.

Aggiungere nuovi dispositivi wireless alla tua rete Covr è immediato grazie al pulsante WPS (Wi-Fi Protected Setup) che stabilisce all'istante una connessione criptata con i nuovi dispositivi senza dover inserire impostazioni o creare password. Espandi la tua rete premendo un pulsante.

Vista anteriore



LED stato COVR

Vista inferiore



Pulsante di accensione
Connettore alimentazione

Pulsante WPS
Porte Ethernet

Sistema Wi-Fi AC2200 Tri-Band per tutta la casa

Specifiche tecniche COVR-2200		
Generale		
Interfacce dispositivo (per unità)	<ul style="list-style-type: none"> • WAN wireless IEEE 802.11 a/g/n/ac 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 porte LAN Gigabit
LED	<ul style="list-style-type: none"> • LED stato COVR 	
Tipo antenna	<ul style="list-style-type: none"> • 6 antenne interne 	
Velocità del segnale dati	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> • Fino a 400 Mbps¹ • 5 GHz <ul style="list-style-type: none"> • Fino a 866 Mbps¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz [backhaul] <ul style="list-style-type: none"> • Fino a 866 Mbps¹ • Ethernet <ul style="list-style-type: none"> • 10/100/1000 Mbps (autonegoiazione)
Standard	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3i • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • Supporta l'autonegoiazione • 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 WPA/WPA2 	
Caratteristiche 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"> • Configurazione guidata tramite web • Smart Backhaul • Quality of Service (QoS) • MU-MIMO (Wi-Fi) • Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Caratteristiche fisiche		
Dimensioni (L x L x A)	<ul style="list-style-type: none"> • 90 x 100 x 200 mm (3,54 x 3,94 x 7,87 pollici) 	
Peso (per unità)	<ul style="list-style-type: none"> • 690 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"> • 20 W 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Esercizio: Da 0 a 40 °C (da 32 a 104 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Conservazione: da -20 a 70 °C (da -4 a 158 °F)
Umidità	<ul style="list-style-type: none"> • Esercizio: da 10% a 90% senza condensa 	<ul style="list-style-type: none"> • Conservazione: da 5% a 90% senza condensa
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE • RCM 	<ul style="list-style-type: none"> • IDA • CB • LVD • RoHS

¹ Massima velocità del segnale wireless derivato 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 ulteriori 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. ©2018 D-Link Corporation. Tutti i diritti riservati. SE&O

Ultimo aggiornamento aprile 2018

D-Link®