

COVR

COVR AC1200 Dualband Whole Home Mesh Wi-Fi System

Lückenlose Abdeckung für Ihr ganzes Zuhause mit
COVR Mesh-WLAN



Hohe Leistung



Bessere Abdeckung



Ein lückenloses Netzwerk



Funktionen

WLAN-Abdeckung im ganzen Haus

- Zwei Covr Points für eine Abdeckung von bis zu 325 m²
- Smart Roaming leitet Ihre Geräte auf die optimale WLAN-Frequenz und verbindet Sie unterbrechungsfrei mit dem stärksten Signal, wenn Sie sich von Raum zu Raum bewegen
- Smart Steering leitet Ihre Geräte automatisch auf die optimale WLAN-Frequenz

Leistung und Anbindung

- Wireless AC Wave 2 mit Dualband-Unterstützung bis zu 1.200 Mbit/s¹
- MU-MIMO-Technik für ein leistungsstarkes, schnelles und hocheffizientes WLAN
- Zwei Gigabit-Ethernet-Ports für schnelle Netzwerkverbindungen per Kabel
- Ethernet Backhaul
- Wi-Fi CERTIFIED EasyMesh™

Erweiterte WLAN-Sicherheit

- Unterstützt modernste WLAN-Verschlüsselung per WPA3

Kompatibilität mit Sprachassistenten

- Steuern Sie die Funktionen Ihres Routers über Alexa oder Google Assistant durch Sprachbefehle

Einrichtung und Verwaltung

- Netzwerkeinrichtung und Konfiguration mit der kostenlosen App D-Link Wi-Fi
- Intuitiver Einrichtungsassistent führt durch die Konfiguration
- Regeln Sie den Internetzugriff mit profilbasierten Jugendschutzeinstellungen

Das Covr AC1200 Dualband Whole Home Mesh Wi-Fi System ist die lückenlose WLAN-Lösung für Ihr modernes Zuhause. Mit zwei leistungsstarken Covr Points gewährleistet es eine WLAN-Abdeckung für bis zu 325 m².

Rückseite



Ein-/Aus-Schalter Internet-WAN-Port Ethernet-LAN-Port Stromanschluss Reset-Taste

COVR AC1200 Dualband Whole Home Mesh Wi-Fi System

COVR-1102 – Technische Spezifikationen		
Allgemein		
Geräteschnittstellen (je Gerät)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x Gigabit-WAN-Port • 1 x Gigabit-LAN-Port 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11 a/g/n/ac Wireless LAN
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Status-LED 	
Antennentyp	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x interne Dualband-Antenne 	<ul style="list-style-type: none"> • Zweierpack deckt bis zu 325 m² ab¹
Datenübertragungsraten	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> • bis zu 300 Mbit/s¹ • 5 GHz <ul style="list-style-type: none"> • bis zu 866 Mbit/s¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet <ul style="list-style-type: none"> • 10/100/1000 Mbit/s (automatische Anpassung)
Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3i • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • unterstützt automatische Anpassung • unterstützt Auto-MDI/MDIX 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac Wave 2 • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g • IEEE 802.11a
Funktionen		
Sicherheit	<ul style="list-style-type: none"> • WPA2/WPA3 drahtlose Verschlüsselung 	
Erweiterte Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> • COVR WLAN <ul style="list-style-type: none"> • automatische Konfiguration • WLAN-Roaming • Band Steering • Air Time Fairness (ATF) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet Backhaul • D-Link Wi-Fi App • MU-MIMO (WLAN) • Sprachsteuerung
Umgebungsbedingungen		
Abmessungen (L x B x H)	<ul style="list-style-type: none"> • 92 x 92 x 92 mm 	
Gewicht (je Gerät)	<ul style="list-style-type: none"> • 197 g 	
Stromversorgung	<ul style="list-style-type: none"> • 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz 	
Leistungsaufnahme	<ul style="list-style-type: none"> • 8,55 W 	
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 0 bis 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: -20 bis 70 °C
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Betrieb: 10 % bis 90 % (nicht kondensierend) 	<ul style="list-style-type: none"> • Lagerung: 5 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • ErP • RoHS • Wi-Fi CERTIFIED EasyMesh™

¹ Maximale drahtlose Übertragungsraten nach IEEE-Standards 802.11ac und 802.11n. Der tatsächliche Datendurchsatz kann davon abweichen. Netzwerkbedingungen und Umgebungsfaktoren wie Datenaufkommen, Baumaterialien und Gebäudestruktur sowie Netzwerk-Overhead können die tatsächliche Datenübertragungsraten reduzieren. Umgebungsfaktoren können die Reichweite des WLAN-Signals beeinträchtigen.



Weitere Informationen: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, United Kingdom. Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. D-Link ist eine eingetragene Marke der D-Link Corporation und ihrer Tochtergesellschaften. Alle sonstigen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. ©2019 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Irrtümer und Auslassungen vorbehalten.

Stand September 2019

D-Link®