



Sistema Wi-Fi Mesh (malla) de doble banda AC1200

COVR toda su casa en una red Wi-Fi sin interrupciones



Alto rendimiento



Más cobertura



Una red sin interrupciones



Características

Cobertura en toda la casa

- Dos puntos de acceso Wi-Fi para cobertura de hasta 325 metros cuadrados
- Smart Roaming le conecta sin problemas a la señal más potente mientras se desplaza de una sala a otra dirigiendo sus dispositivos a la banda inalámbrica óptima
- Smart Steering dirige automáticamente los dispositivos a la banda inalámbrica óptima

Rendimiento y conectividad

- AC Wave 2 inalámbrico de doble banda hasta 1200 Mbps¹
- La tecnología MU-MIMO crea una poderosa, rápida y altamente eficiente red Wi-Fi
- Dos puertos LAN Gigabit Ethernet ofrecen conectividad de alta velocidad por cable
- Ethernet Backhaul
- Wi-Fi CERTIFIED EasyMesh™

Seguridad Wi-Fi mejorada

- Compatible con el cifrado wifi WPA3 más reciente

Compatibilidad con el Asistente de Voz

- Controle las funciones del router con su voz utilizando Alexa o Google Assistant

Configuración y administración

- Configure su red utilizando la aplicación móvil gratuita D-Link Wi-Fi o la interfaz de tipo web
- Asistente de configuración intuitivo para guiarle en el proceso de configuración
- Gestionar el acceso a Internet con controles parentales basados en perfiles

El sistema Wi-Fi Mesh (malla) de doble banda es una solución Wi-Fi perfecta. Cuenta con dos nodos o puntos de acceso Wi-Fi Mesh de alto rendimiento que proporcionan hasta 325 metros cuadrados de cobertura Wi-Fi.

Vista trasera



Sistema Wi-Fi Mesh AC1200 de doble banda para red WiFi mallada

Especificaciones técnicas de COVR-1102

General

Interfaces de dispositivo (por unidad)	<ul style="list-style-type: none"> • 1 puerto WAN Gigabit • 1 puerto LAN Gigabit 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11 a/g/n/ac Wireless WAN
LED	<ul style="list-style-type: none"> • LED de estado 	
Tipo de antena	<ul style="list-style-type: none"> • 2 antenas internas de doble banda 	<ul style="list-style-type: none"> • Dos paquetes con cobertura de hasta 325 m²¹
Velocidad de la señal de datos	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 300 Mbps¹ • 5 GHz <ul style="list-style-type: none"> • Hasta 866 Mbps¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet <ul style="list-style-type: none"> • 10/100/1000 Mbps (negociación automática)
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3i • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • Admite negociación automática • Compatible con auto-MDI/MDIX 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac Wave 2 • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g • IEEE 802.11a

Funcionamiento

Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Seguridad inalámbrica WPA2/WPA3 	
Características avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> • COVR Wi-Fi <ul style="list-style-type: none"> • Configuración automática • Roaming WiFi • Asignación automática de banda • Equidad de Tiempo Aéreo Inalámbrico (ATF) 	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet Backhaul • Aplicación Wi-Fi de D-Link • MU-MIMO (Wi-Fi) • Control por voz

Datos físicos

Dimensiones (L X An X Al)	<ul style="list-style-type: none"> • 92 x 92 x 92 mm 	
Peso (por unidad)	<ul style="list-style-type: none"> • 197 g 	
Entrada de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • 100 V a 240 V/CA, 50/60 Hz 	
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"> • 8,55 W 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Operativa: 0 a 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: -20 a 70 °C
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Operativa: 10 % a 90 % sin condensación 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: 5 % a 90 % sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • ErP • RoHS • Wi-Fi CERTIFIED EasyMesh™

¹ Máxima velocidad de señal inalámbrica derivada de las especificaciones de los estándares IEEE 802.11ac y 802.11n. El rendimiento real de transmisión de datos puede variar. Las condiciones de la red y los factores ambientales, como el volumen de tráfico de red, los materiales de construcción y la saturación de la red, pueden disminuir la frecuencia de transmisión de datos. Los factores ambientales pueden afectar adversamente al alcance de la señal inalámbrica.



Más información en: www.dlink.com

Sede europea de D-Link. D-Link (Europa) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Reino Unido.
Las especificaciones pueden modificarse sin previo aviso. D-Link es una marca registrada de D-Link Corporation y sus filiales extranjeras.
Todas las demás marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. ©2019 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. SALVO ERROR U OMISIÓN.

Actualizado en septiembre de 2019

D-Link®