

## COVR

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 Mbps<sup>1</sup>
- 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 WiFi 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"> <li>• 1 puerto WAN Gigabit</li> <li>• 1 puerto LAN Gigabit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11 a/g/n/ac Wireless WAN</li> </ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED de estado</li> </ul>	
Tipo de antena	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 antenas internas de doble banda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos paquetes con cobertura de hasta 325 m<sup>2</sup><sup>1</sup></li> </ul>
Velocidad de la señal de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2,4 GHz               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasta 300 Mbps<sup>1</sup></li> </ul> </li> <li>• 5 GHz               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hasta 866 Mbps<sup>1</sup></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet               <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10/100/1000 Mbps (negociación automática)</li> </ul> </li> </ul>
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3i</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• Admite negociación automática</li> <li>• Compatible con auto-MDI/MDIX</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11ac Wave 2</li> <li>• IEEE 802.11n</li> <li>• IEEE 802.11g</li> <li>• IEEE 802.11a</li> </ul>
Funcionamiento		
Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seguridad inalámbrica WPA2/WPA3</li> </ul>	
Características avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• COVR Wi-Fi</li> <li>• Configuración automática</li> <li>• Roaming WiFi</li> <li>• Asignación automática de banda</li> <li>• Equidad de Tiempo Aéreo Inalámbrico (ATF)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet Backhaul</li> <li>• Aplicación Wi-Fi de D-Link</li> <li>• MU-MIMO (Wi-Fi)</li> <li>• Control por voz</li> </ul>
Datos físicos		
Dimensiones (L X An X Al)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 92 x 92 x 92 mm</li> </ul>	
Peso (por unidad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 197 g</li> </ul>	
Entrada de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 V a 240 V/CA, 50/60 Hz</li> </ul>	
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8,55 W</li> </ul>	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operativa: 0 a 40 °C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenamiento: -20 a 70 °C</li> </ul>
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Operativa: 10 % a 90 % sin condensación</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Almacenamiento: 5 % a 90 % sin condensación</li> </ul>
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC</li> <li>• IC</li> <li>• CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ErP</li> <li>• RoHS</li> <li>• Wi-Fi CERTIFIED EasyMesh™</li> </ul>

<sup>1</sup> 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](http://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**®