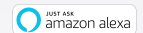




Sistema Wi-Fi Mesh (malla) de doble banda AC1200

COVR toda su casa en una red Wi-Fi 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 Mesk (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

General		
Interfaces de dispositivo (por unidad)	1 puerto WAN Gigabit 1 puerto LAN Gigabit	• IEEE 802.11 a/g/n/ac Wireless WAN
LED	• LED de estado	
Tipo de antena	• 2 antenas internas de doble banda	$ \bullet $ Dos paquetes con cobertura de hasta 325 $m^{2 1}$
Velocidad de la señal de datos	 2,4 GHz Hasta 300 Mbps¹ 5 GHz Hasta 866 Mbps¹ 	 Ethernet 10/100/1000 Mbps (negociación automática)
Estándares	IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE 802.3ab Admite negociación automática Compatible con auto-MDI/MDIX	• IEEE 802.11ac Wave 2 • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g • IEEE 802.11a
Funcionamiento		
Seguridad	Seguridad inalámbrica WPA2/WPA3	
Características avanzadas	COVR Wi-Fi Configuración automática Roaming WiFi Asignación automática de banda Equidad de Tiempo Aéreo Inalámbrico (ATF)	 Ethernet Backhaul Aplicación Wi-Fi de D-Link MU-MIMO (Wi-Fi) Control por voz
Datos físicos		
Dimensiones (L X An X Al)	• 92 x 92 x 92 mm	
Peso (por unidad)	• 197 g	
Entrada de alimentación	• 100 V a 240 V/CA, 50/60 Hz	
Consumo de energía	• 8,55 W	
Temperatura	• Operativa: 0 a 40 °C	• Almacenamiento: -20 a 70 °C
Humedad	Operativa: 10 % a 90 % sin condensación	• Almacenamiento: 5 % a 90 % sin condensación
Certificaciones	• FCC • IC • CE	• 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

