

Características

Amplíe la cobertura con Wi-Fi AC 1200 Mbps y doble banda 2.4/5 GHz

Amplifica la cobertura Wi-Fi de su casa y disfrute de velocidades de conexión combinadas de hasta 1200 Mbps con la tecnología WiFi AC más avanzada

Más que un Amplificador Wi-Fi

Con el puerto LAN incorporado podrá crear un punto de acceso Wi-Fi o conectar por cable de red dispositivos sin Wi-Fi como Smart TV, NAS, consolas de videojuegos, etc.

Fácil de configurar

Los LEDs frontales indican el nivel de cobertura que llega desde el router para que sea fácil encontrar el lugar idóneo para enchufarlo y extender la señal Wi-Fi, mientras que la aplicación gratuita QRS Mobile para iOS/Android permite configurarlo en cuestión de segundos sin necesidad de ordenador.



DAP-1610

AC1200 Wi-Fi Range Extender

Características

Conectividad

- Wireless AC proporciona conectividad WiFi de alta velocidad a sus dispositivos
- Es totalmente compatible con los dispositivos Wi-Fi existentes
- Velocidades Wi-Fi combinadas de hasta 1200 Mbps¹
- Conectividad de banda dual 2,4/5GHz para mayor flexibilidad y menor interferencia
- Puerto Fast Ethernet

Seguridad

- Cifrado WPA2/WPA para mantener segura su conexión inalámbrica
- Agregue dispositivos mediante el botón WPS.

Fácil de usar

- Amplificador Wi-Fi de pared compacto y discreto que no requiere adaptador de alimentación ni cables adicionales
- Asistente de configuración incorporado y aplicación gratuita QRS Mobile para dispositivos móviles que le guiarán a través de la instalación

DAP-1610 es un extensor de alcance Wi-Fi que se coloca en la pared y le permite ampliar su red Wi-Fi. Sólo hay que conectar el dispositivo en una toma de corriente de la casa para aumentar el alcance de su red Wi-Fi. Pequeño pero potente, es compatible con la última tecnología Wireless Wi-Fi AC con velocidades combinadas de hasta 1200 Mbps¹ y ofrece conectividad de doble banda 2,4/5GHz

Amplificador Wi-Fi y Punto de Acceso

Amplíe la cobertura de su red Wi-Fi con el elegante y fácil de usar AC1200 Wi-Fi Range Extender. Utilizando la última tecnología Wireless CA, puede proporcionar velocidades combinadas Wi-Fi de hasta 1200 Mbps¹ (867 Mbps a 5 GHz + 300 Mbps a 2,4 GHz). La tecnología de doble banda ayuda a reducir las interferencias de Wi-Fi cercanas y también proporciona compatibilidad con los dispositivos inalámbricos más antiguos de la red, lo que le permite disfrutar de una conexión inalámbrica rápida y fiable. Alternativamente, utilice el puerto LAN incorporado para conectarlo al router por cable de red LAN y crear un punto de acceso Wi-Fi o bien para conectarse al amplificador con dispositivos sin WiFi, como ordenadores sobremesa, consolas, Smart TV, etc.

Fácil de configurar y usar

Configurar AC1200 Wi-Fi Range Extender es sencillo. Primero, busque un lugar donde todavía llegue buena señal Wi-Fi del router, puede fijarse en los LEDs frontales, que indican la cobertura. Luego puede utilizar la aplicación QRS Mobile en dispositivos iOS y Android para configurar fácilmente sin necesidad de un ordenador. Alternativamente, puede utilizar el botón WPS en el DAP-1610 y en su router para aumentar al instante su cobertura Wi-Fi. También dispone de una interfaz accesible vía explorador web que permite configuraciones avanzadas de la forma más sencilla.

Diseño compacto y práctico

AC1200 Wi-Fi Range Extender es un dispositivo compacto ideal para su uso en casa o en una oficina pequeña. El indicador frontal de cobertura con LEDs, hace que sea fácil de encontrar la ubicación adecuada. Su diseño como conector de pared ahorra espacio y le ahorra la molestia de tener que usar un adaptador de alimentación y un cable. Su apariencia discreta combina fácilmente con la decoración de su hogar u oficina.

Extienda su red mediante Wi-Fi



Amplíe su red Wi-Fi mediante Ethernet



Especificaciones técnicas		
General		
Interfaces de dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11ac/n/g/b/a Wireless LAN • Puerto Ethernet 10/100 Mbps 	<ul style="list-style-type: none"> • Botón de reinicio • Botón WPS
LED	<ul style="list-style-type: none"> • Estado/WPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Indicador de intensidad de la señal Wi-Fi de 3 segmentos
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b • IEEE 802.11a • IEEE 802.3ab
Antenas	<ul style="list-style-type: none"> • Dos antenas externas 	
Velocidad de la señal de datos	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz • Hasta 300 Mbps¹ 	<ul style="list-style-type: none"> • 5 GHz • Hasta 866 Mbps¹
Funcionamiento		
Seguridad inalámbrica	<ul style="list-style-type: none"> • Acceso Wi-Fi protegido (WPA/WPA2) 	<ul style="list-style-type: none"> • WPS (PBC)
Características avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> • Configuración de D-Link One-Touch Extender 	
Administración de dispositivos	<ul style="list-style-type: none"> • Es compatible con la aplicación QRS Mobile para iPhone, iPad, iPod touch y dispositivos móviles Android 	<ul style="list-style-type: none"> • Interfaz Web

DAP-1610 AC1200 Wi-Fi Range Extender

Características físicas	
Dimensiones (L X An X Al)	• 97,9 x 50,7 x 48,7 mm
Peso	• 120 gramos
Alimentación	• Entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz
Temperatura	• Funcionamiento: 0 a 35 °C • Almacenamiento: -20 a 70 °C
Humedad	• Funcionamiento: 10% a 90% sin condensación • Almacenamiento: 5 % a 90 % sin condensación
Certificaciones	• FCC • IC • CE ² • UL

¹ Frecuencia máxima de la señal inalámbrica derivada del estándar 802.11ac y de las especificaciones 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 afectan adversamente al alcance de la señal inalámbrica.

² Para la UE, este producto cumple con las normativas CE y funciona dentro de los siguientes rangos de frecuencia: 2,4 - 2,4835 GHz y 5,150 - 5,250 GHz.



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. ©2017 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. Salvo error u omisión.

Actualizado en septiembre de 2017

D-Link[®]
Building Networks for People