

Características

Amplíe la cobertura Wi-Fi con Wireless AC

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

Más que un extensor de Wi-Fi

Cree un punto de acceso Wi-Fi personal o añada conectividad Wi-Fi para ordenadores, Smart TV y consolas de videojuegos con puertos Ethernet.

Fácil de configurar

Utilice la aplicación QRS Mobile en su teléfono o pulse el botón WPS para instalar el dispositivo en cuestión de minutos sin necesidad de un PC



DAP-1620

AC1200 Wi-Fi Range Extender

Características

Conectividad

- Wireless AC proporciona conectividad inalámbrica 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
- Puerto Ethernet Gigabit 10/100/1000

Seguridad

- Cifrado WPA2/WPA para mantener segura su conexión inalámbrica
- Configuración inalámbrica segura (WPS) con sólo pulsar un botón

Fácil de usar

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

AC1200 Wi-Fi Range Extender es un Amplificador Wi-Fi que se coloca en la pared y le permite extender su red Wi-Fi. Sólo hay que conectar el dispositivo en una toma de corriente 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 conectividad de doble banda 2.4/5GHz

Aumente su red Wi-Fi o cree un punto de acceso para LAN

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 AC, 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 2.4/5GHz le ayuda a reducir las interferencias y disponer de mayor ancho de banda si se conecta a la exclusiva banda de 5 GHz, mientras que la banda de 2.4 GHz proporciona compatibilidad con dispositivos Wi-Fi más antiguos. Como alternativa, utilice el puerto Gigabit Ethernet incorporado para crear un punto de acceso para dispositivos sin Wi-Fi o que desee conectar mediante cable de red LAN, como ordenadores, Smart TV, Cámaras IP o consolas de videojuegos con puertos Ethernet.

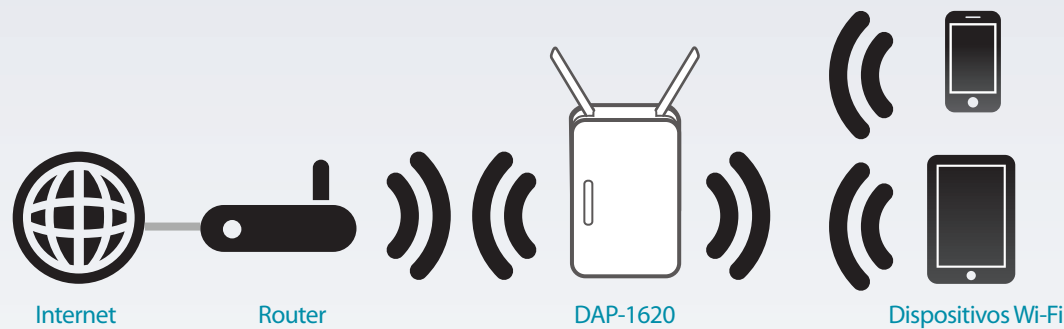
Fácil de configurar y usar

Configurar AC1200 Wi-Fi Range Extender es sencillo. Puede utilizar la aplicación QRS Mobile en dispositivos iOS y Android para configurarlos fácilmente sin necesidad de un ordenador. Alternativamente, puede utilizar el pulsador WPS de AC1200 Wi-Fi Range Extender y de su router (no es necesario que sea D-Link) para aumentar al instante su cobertura Wi-Fi. Incluso incluye un asistente que le permite configurarlo de forma inalámbrica con un PC o dispositivo móvil.

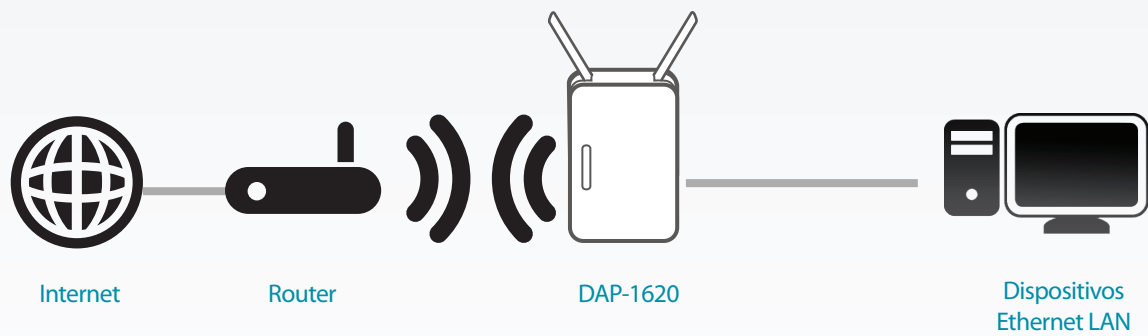
Diseño compacto y práctico

AC1200 Wi-Fi Range Extender es un dispositivo compacto ideal para su uso en casa o en una pequeña oficina. El indicador LED de calidad de señal Wi-Fi 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.

Amplíe su red inalámbrica mediante Wi-Fi



Amplíe su red mediante cable Ethernet LAN



Especificaciones técnicas		
General		
Interfaces de dispositivo	<ul style="list-style-type: none">• 802.11ac/n/g/b/a Wireless LAN• Puerto Ethernet Gigabit 10/100/1000	<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	
Tipo de enchufe	<ul style="list-style-type: none">• Depende de la región	
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	

DAP-1620 AC1200 Wi-Fi Range 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
Características físicas		
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 120 x 59 x 42 mm (4,72 x 2,32 x 1,65 pulgadas)	
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 139 gramos	
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: 110 a 240 V CA, 50/60 Hz	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento: 0 a 40 °C	<ul style="list-style-type: none">• Almacenamiento: -20 a 65 °C
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento: 10% a 90% sin condensación	<ul style="list-style-type: none">• Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none">• FCC• IC• CE• C-Tick	<ul style="list-style-type: none">• EMI/EMC• UL• Wi-Fi Certified

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 variará. 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.



Más información en: www.dlink.com

Sede europea de D-Link. D-Link (Europa) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londres, NW10 7BX.
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. ©2015 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. Salvo error u omisión.

Actualizado en agosto de 2015

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is