

## Características

### Amplíe la cobertura Wi-Fi con WiFi AC

Amplifica la cobertura Wi-Fi de su casa y disfrute de velocidades de conexión combinadas de hasta 1300 Mbps con la tecnología WiFi 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 con app o botón WPS

Utilice WPS o la app para móviles gratuita D-Link WiFi



## DAP-1620

# AC1300 Wi-Fi Range Extender con WiFi MESH

## 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 1300 Mbps<sup>1</sup>
- 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

AC1300 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 1300 Mbps<sup>1</sup> y conectividad de doble banda 2.4/5GHz

Conecte el extensor WiFi DAP-1620 a un router WiFi Mesh D-Link EXO Router y tendrá una red WiFi mallada, puede moverse de habitación en habitación o cambiar de piso y seguirá conectado a la señal WiFi más potente, no se quedará enganchado al WiFi del router aunque esté muy lejos, saltará automáticamente de la red WiFi del router a la del extensor y viceversa.

## 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 1300 Mbps<sup>1</sup>. 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.

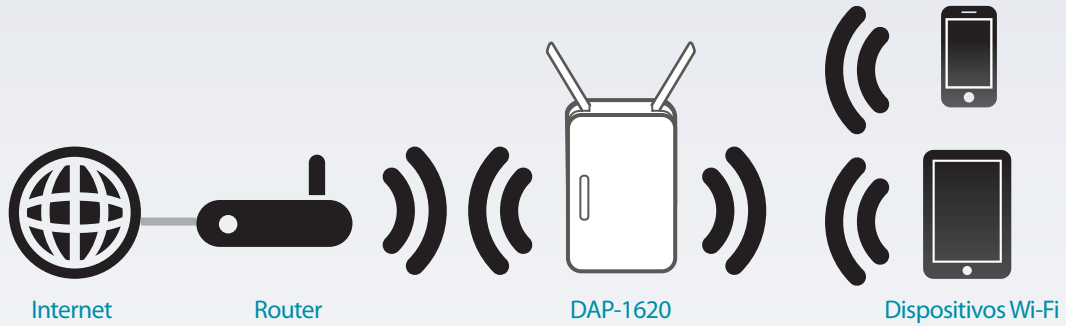
## Fácil de configurar y usar

Configurar este Range Extender es sencillo. Puede utilizar la aplicación D-Link WiFi en dispositivos iOS y Android para configurarlos fácilmente sin necesidad de un ordenador. Alternativamente, puede utilizar el pulsador WPS de AC1300 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.

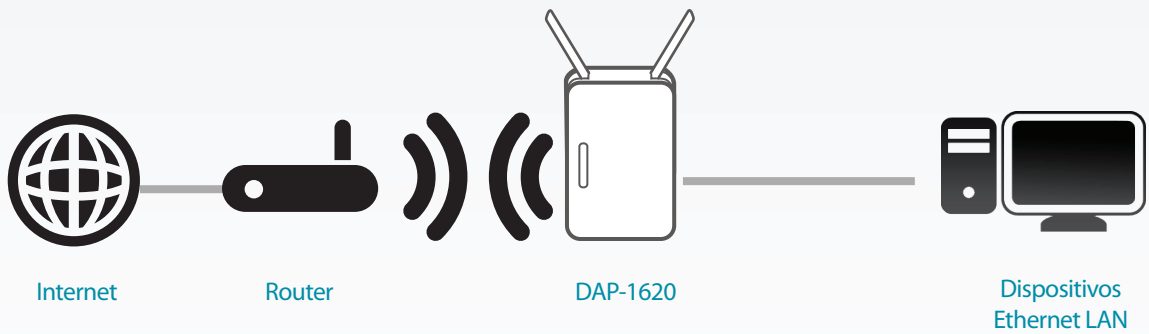
## Diseño compacto y práctico

AC1300 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.

**Amplíe su red inalámbrica mediante Wi-Fi**



**Mediante cable Ethernet LAN**



**Especificaciones técnicas**

**General**

Interfaces de dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 802.11ac/n/g/b/a Wireless LAN</li> <li>• Puerto Ethernet Gigabit 10/100/1000</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Botón de reinicio</li> <li>• Botón WPS</li> </ul>
LED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estado/WPS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Indicador de intensidad de la señal Wi-Fi de 3 segmentos</li> </ul>
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11ac</li> <li>• IEEE 802.11n</li> <li>• IEEE 802.11g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.11b</li> <li>• IEEE 802.11a</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> </ul>
Antenas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dos antenas externas</li> </ul>	
Tipo de enchufe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Depende de la región</li> </ul>	
<b>Funcionamiento</b>		
Seguridad inalámbrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acceso Wi-Fi protegido (WPA/WPA2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WPS (PBC)</li> </ul>
Características avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Configuración de D-Link One-Touch Extender</li> </ul>	

# DAP-1620 AC1300 Wi-Fi Range Extender

Administración de dispositivos	<ul style="list-style-type: none"><li>• Es compatible con la aplicación D-Link Wi-Fi para iPhone, iPad, iPod touch y dispositivos móviles Android</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Interfaz Web</li></ul>
<b>Características físicas</b>		
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"><li>• 120 x 59 x 42 mm (4,72 x 2,32 x 1,65 pulgadas)</li></ul>	
Peso	<ul style="list-style-type: none"><li>• 139 gramos</li></ul>	
Consumo de energía	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrada: 110 a 240 V CA, 50/60 Hz</li></ul>	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funcionamiento: 0 a 40 °C</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacenamiento: -20 a 65 °C</li></ul>
Humedad	<ul style="list-style-type: none"><li>• Funcionamiento: 10% a 90% sin condensación</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Almacenamiento: 5% a 95% sin condensación</li></ul>
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"><li>• FCC</li><li>• IC</li><li>• CE</li><li>• C-Tick</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• EMI/EMC</li><li>• UL</li><li>• Wi-Fi Certified</li></ul>

<sup>1</sup> 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](http://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 Julio de 2019

**D-Link**<sup>®</sup>  
Home is where the **SMART** is