

## Características

### Amplifica la red con WiFi AC 1200 Mbps y doble banda

Amplíe 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<sup>1</sup>

### Flexible y versátil

Power Passthrough garantiza que la toma eléctrica permanezca disponible y el puerto Ethernet incorporado le permite conectar un dispositivo con cable a su red inalámbrica

### 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-1635

# AC1200 Wi-Fi Range Extender con Power Passthrough

## Características

### Conectividad

- Wireless AC proporciona conectividad WiFi de alta velocidad a sus dispositivos
- Compatibilidad con versiones anteriores de Wireless 802.11n/g/b/a
- Velocidades inalámbricas combinadas de hasta 1200 Mbps<sup>1</sup>
- Conectividad de banda dual 2.4/5GHz para mayor flexibilidad y menor interferencia
- Puerto Ethernet Gigabit 10/100/1000
- Toma eléctrica integrada

### Seguridad

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

### Fácil de usar

- Se conecta en cualquier enchufe (sin perder la toma gracias a su toma eléctrica integrada), y no requiere cables de alimentación adicionales
- Asistente de configuración incorporado y aplicación gratuita QRS Mobile para dispositivos móviles que le guiarán a través de la instalación

El DAP-1635 AC1200 Wi-Fi Range Extender con Power Passthrough le permite ampliar rápida y fácilmente una red Wi-Fi existente. Es compatible con la última tecnología Wi-Fi AC de doble banda con velocidades inalámbricas combinadas de hasta 1200 Mbps. Incluye una toma eléctrica (Passthrough) para no inutilizar la toma donde vaya a conectarlo.

## Amplifique su red Wi-Fi

Aumente la cobertura de su red Wi-Fi doméstica con la tecnología AC1200 de alta velocidad que ofrece velocidades inalámbricas combinadas de hasta 1200 Mbps<sup>1</sup>. La tecnología de doble banda ayuda a reducir la interferencia de las redes Wi-Fi vecinas, lo que le permite disfrutar de una conexión inalámbrica rápida y fiable. Al mismo tiempo, DAP-1635 también es compatible con los dispositivos inalámbricos más antiguos de su red. También puede utilizar el puerto Gigabit Ethernet incorporado para conectarlo a su router por cable de red LAN y ampliar la cobertura Wi-Fi.

## Fácil de configurar y usar

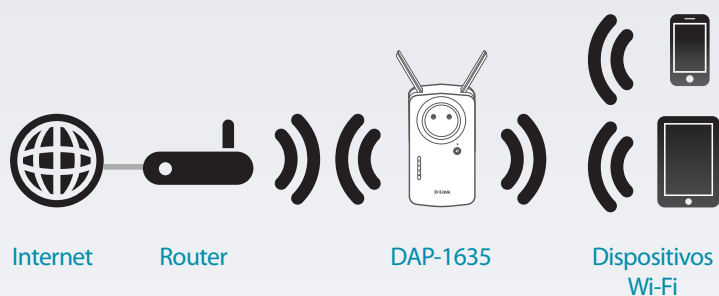
Configurar AC1200 Wi-Fi Range Extender con Power Passthrough es sencillo. Puede utilizar la aplicación de QRS Mobile de su smartphone o tableta iOS o Android para configurar DAP-1635 fácilmente sin necesidad de un ordenador. Alternativamente puede utilizar la configuración de un toque pulsando el botón WPS de DAP-1635 y el de su router. DAP-1635 se sincronizará automáticamente para repetir la red Wi-Fi. También dispone de una interfaz accesible vía explorador web que permite configuraciones avanzadas de la forma más sencilla.

## Diseño compacto y práctico

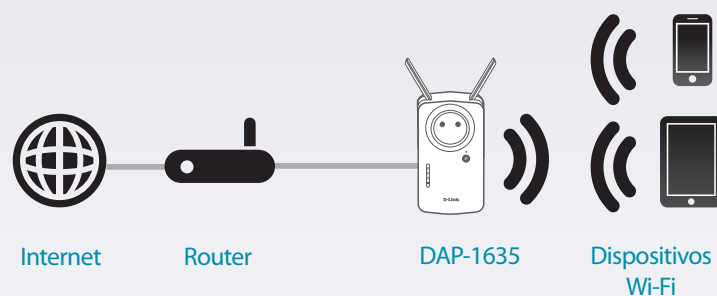
DAP-1635 es ideal para su uso en el hogar o una oficina pequeña, ya que no ocupa mucho espacio y está listo para funcionar con sólo enchufarlo. El indicador LED de señal Wi-Fi hace que encontrar un lugar adecuado sea un juego de niños. Su compacto diseño como conector de pared le ahorra la molestia de tener que usar un cable de alimentación. Su apariencia discreta combina fácilmente con la decoración de su hogar u oficina sin llamar la atención.

## AC1200 Wi-Fi Range Extender con Power Passthrough

## 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"> <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</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>	
Funcionamiento		
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>	
Administración de dispositivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es compatible con la aplicación QRS Mobile para iPhone, iPad, iPod touch y dispositivos móviles Android</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interfaz Web</li> </ul>
Características físicas		
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 142,6 x 73 x 48 mm (5,76 x 2,87 x 1,89 pulgadas)</li> </ul>	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 243 gramos (8,6 onzas)</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>• CE</li> <li>• RoHS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wi-Fi Certified</li> <li>• Configuración WPS</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 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., 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. ©2017 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. Salvo error u omisión.

Actualizado en febrero de 2017

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