

Características Principales

Amplía tu red inalámbrica

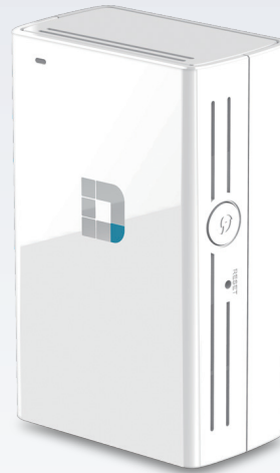
Amplía la cobertura de tu red inalámbrica y disfruta de una cobertura de doble banda con velocidades inalámbricas de conexión de hasta 750 Mbps¹ gracias a la nueva tecnología Wi-Fi AC

Portable y Fácil de Usar

Simplemente enchúfalo a una toma de corriente en cualquier lugar de la casa para amplificar tu red inalámbrica, sin preocuparte de la compatibilidad con dispositivos más antiguos

Fácil de Configurar

Usa la aplicación QRS Mobile en tu teléfono o pulsa el botón WPS para instalar el dispositivo en pocos minutos sin necesidad de un PC



DAP-1520

Repetidor Dual-Band Wi-Fi AC750

Características

Conectividad

- Wi-Fi AC proporciona conectividad de alta velocidad para tus dispositivos
- Compatibilidad con Wi-Fi 802.11n/g/b/a
- Velocidad inalámbrica de hasta 750 Mbps¹
- Conectividad de doble banda para mayor flexibilidad y menor interferencia

Seguridad

- Encriptación WPA2/WPA para mantener una conexión inalámbrica segura
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) para configurar una red segura con sólo pulsar un botón

Fácil de Usar

- Su diseño de una sola pieza es compacto, portable y no requiere de cables adicionales
- El asistente de instalación incluido y la app QRS Mobile para dispositivos móviles te guiarán en el proceso de instalación

El amplificador DAP-1520 Wireless AC750 Dual-Band es un repetidor Wi-Fi que le permite ampliar la cobertura de su red Wi-Fi. Puede situarlo en cualquier lugar de su hogar para ampliar el rango de cobertura de su red inalámbrica. Tan pequeño como potente, ofrece velocidades de hasta 750 Mbps en Wi-Fi AC, a la vez que cabe en la palma de la mano.

Amplía su red inalámbrica

Amplíe la cobertura de la red inalámbrica de su hogar con este dispositivo elegante y fácil de usar. La tecnología de Doble Banda ayuda a reducir las interferencias de otras redes Wi-Fi cercanas, a la vez que proporciona compatibilidad con dispositivos inalámbricos más antiguos que tenga en su red, permitiéndole disfrutar de una conexión fiable e increíblemente rápida.

Fácil de Instalar, Fácil de Usar

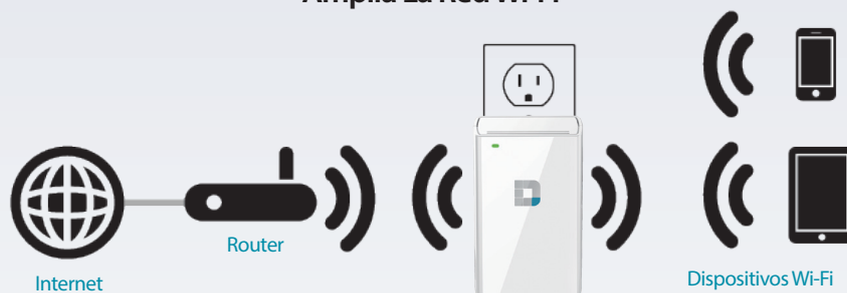
Poner en marcha el amplificador DAP-1520 Wireless AC750 Dual-Band es fácil. Puede usar la app QRS Mobile en su dispositivo iOS o Android para instalar el DAP-1520 fácilmente sin necesidad de un PC. También, puede configurarlo con sólo pulsar el botón WPS en el DAP-1520 a la vez que hace lo propio en el router o punto de acceso que quiere amplificar, y el DAP-1520 se configurará solo. Finalmente, también incluye un asistente que le permitirá configurarlo inalámbricamente mediante un PC o dispositivo móvil.

Diseño Compacto y Elegante

El DAP-1520 es un dispositivo compacto ideal para usar en el hogar o en una pequeña oficina, ya que no ocupa mucho espacio y está listo para usarse con solamente enchufarlo. Se conecta a cualquier toma de corriente sin bloquear otras tomas y le ahorra tener que manejar cables eléctricos. Su apariencia elegante le permite integrarse en la decoración de su casa u oficina.

DAP-1520 Wireless AC750 Dual-Band Range Extender

Amplía La Red Wi-Fi



Especificaciones Técnicas

General

Interfaces	<ul style="list-style-type: none"> Red inalámbrica 802.11ac/n/g/b/a Botón WPS 	<ul style="list-style-type: none"> Botón Reset
LEDs	<ul style="list-style-type: none"> Status/WPS 	
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11ac (borrador) IEEE 802.11n IEEE 802.11g 	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11b IEEE 802.11a
Antenas	<ul style="list-style-type: none"> Dos antenas internas 	
Tipo de enchufe	<ul style="list-style-type: none"> Depende de la zona 	

Funcionalidad

Seguridad Inalámbrica	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2) Encriptación WEP 64/128-bit 	<ul style="list-style-type: none"> WPS (PBC)
Características Avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> D-Link One-Touch Extender Setup 	
Gestión del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> A través de app QRS Mobile para iPhone, iPad, iPod Touch, y dispositivos móviles Android 	<ul style="list-style-type: none"> Interfaz de usuario Web

Físicas

Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> 92 x 58 x 34.2 mm (3.62 x 2.28 x 1.35 pulgadas) 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 104 gramos (3.67 onzas) 	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> Entrada: 110 a 240 V AC, 50/60 Hz 	
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Operativa: 0 a 40 °C (32 a 104 °F) 	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento: -20 a 65 °C (-4 a 149 °F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> Operativa: 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 Certificación Wi-Fi

¹ Nivel máximo de señal inalámbrica según las especificaciones del estándar IEEE 802.11ac (draft), and 802.11n. La tasa real de datos puede variar. Las condiciones de la red y factores de entorno, incluyendo el volumen de tráfico en la red, materiales de construcción, y cabezales de red, disminuyen la velocidad de datos. La cobertura inalámbrica puede verse afectada por el entorno. Se consiguen velocidades combinadas de hasta 750 Mbps cuando se amplifica una red inalámbrica 802.11ac.



For more information: www.dlink.com

D-Link European Headquarters. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, London, NW10 7BX. Specifications are subject to change without notice. D-Link is a registered trademark of D-Link Corporation and its overseas subsidiaries. All other trademarks belong to their respective owners. ©2013 D-Link Corporation. All rights reserved. E&OE.

Updated March 2014

D-Link[®]
Building Networks for People