

Características

Amplíe su red Wi-Fi pulsando un botón

Amplíe la cobertura Wi-Fi y disfrute de velocidades de conexión Wi-Fi de hasta 300 Mbps con la tecnología WiFi N¹

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

Se configura en segundos, sin necesidad de un ordenador. Simplemente conéctelo a una toma eléctrica, pulse el botón WPS integrado y también en el router, y ya está. Además, el indicador LED de intensidad de señal desde el router le ayuda a colocarlo en el lugar adecuado.



DAP-1325

Amplificador Wi-Fi N300 Compacto

Características

Conectividad

- WiFi N proporciona conectividad Wi-Fi N300 de alta velocidad a sus dispositivos para streaming HD y uso intensivo de Internet. Las antenas externas de alta ganancia mejoran la cobertura y calidad de la conexión.
- Compatibilidad con versiones anteriores de Wireless 802.11g
- Velocidades inalámbricas de hasta 300 Mbps¹
- Puerto 10/100 Fast Ethernet para crear un punto de acceso Wi-Fi o conectar dispositivos por cable de red LAN.

Seguridad

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

Fácil de usar

- El conector de pared de una sola pieza es compacto y portátil, 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

DAP-1325 N300 Wi-Fi Range Extender es un adaptador que le permite extender cualquier red Wi-Fi. Solo tiene que conectarlo en cualquier enchufe de su casa para aumentar el alcance de su red Wi-Fi.

Amplifique su red Wi-Fi

Aumente la cobertura de su red Wi-Fi doméstica o de oficina con velocidades inalámbricas de hasta 300 Mbps¹, manteniendo la compatibilidad con dispositivos inalámbricos más antiguos. 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 Wi-Fi, como ordenadores sobremesa, consolas, Smart TV, etc.

Fácil de configurar y usar

Configurar el DAP-1325 es muy fácil. Sólo tiene que utilizar la función de configuración con un solo toque pulsando el botón WPS en DAP-1325 y en el router o punto de acceso Wi-Fi que desea ampliar para que DAP-1325 se configure automáticamente. También puede utilizar la aplicación QRS Mobile compatible con iPhone, iPad, iPod touch y dispositivos Android para configurar DAP-1325 fácilmente y sin necesidad de un ordenador. N300 Wi-Fi Range Extender dispone de un asistente de configuración incorporado para configurar mediante cable o de forma inalámbrica con un PC o un dispositivo móvil.

Diseño compacto y cómodo

El diseño compacto y la configuración intuitiva de DAP-1325 lo hacen perfecto para su uso doméstico o en una pequeña oficina. Simplemente enchúfelo y el indicador visual LED de intensidad de la señal desde el router le ayudará a encontrar la mejor ubicación para amplificar su red. Su diminuto diseño como conector de pared le ahorra la molestia de tener que usar un cable de alimentación y su aspecto discreto combina fácilmente con la decoración de cualquier casa u oficina.

DAP-1325 N300 Wi-Fi Range Extender

Amplíe su red mediante Wi-Fi

Extienda la red mediante Wi-Fi a dispositivos con conexión de red LAN.



Especificaciones técnicas

General

Interfaces de dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11n/g Wireless LAN • Puerto 10/100 Fast Ethernet para crear un punto de acceso Wi-Fi o conectar dispositivos por cable de red LAN. 	<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 802.11n • IEEE 802.11g 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u
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 	
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"> • 97,9 x 50,7 x 48,7 mm² 			
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • 97 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 70 °C 		
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento: 10% a 90% sin condensación 	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenamiento: 5 % a 90 % sin condensación 		
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC • CE 	<ul style="list-style-type: none"> • RCM • IDA • CB 	<ul style="list-style-type: none"> • LVD • UL • WPS 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Certified • RoHS

¹ Frecuencia máxima de la señal inalámbrica según las especificaciones del estándar IEEE 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.

² Las dimensiones no incluyen el tipo de enchufe local.



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

Actualizado en febrero de 2017

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