

## 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 Wireless N<sup>1</sup>

### 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

Los LEDs frontales indican el nivel de cobertura 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-1330

# N300 Wi-Fi Range Extender

## Características

### Conectividad

- Wireless N proporciona conectividad Wi-Fi N300 de alta velocidad a sus dispositivos
- Compatibilidad con versiones anteriores de Wireless 802.11g/b
- Antenas Exteriores y Velocidades inalámbricas de hasta 300 Mbps<sup>1</sup>
- 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

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

LEDs frontales que indican la cobertura para que sea fácil encontrar el lugar idóneo (donde todavía llegue buena señal del router) para extender la red Wi-Fi. Compatible con el estándar Wireless N300 Wi-Fi Range Extender (DAP-1330) proporciona velocidades de conexión de hasta 300 Mbps<sup>1</sup>, sin dejar de ser compatible con los dispositivos inalámbricos anteriores.

## Amplificador Wi-Fi y Punto de Acceso

Amplíe la cobertura de su red Wi-Fi con el elegante y fácil de usar N300 Wi-Fi Range Extender. La tecnología N300 asegura rápidas velocidades de conexión al tiempo que proporciona compatibilidad con los dispositivos inalámbricos más antiguos en la red, lo que permite disfrutar de una conexión inalámbrica fiable. Puede utilizar el puerto de red Ethernet LAN para conectar el DAP-1330 al router mediante cable de red y utilizarlo como punto de acceso Wi-Fi sin pérdida de señal. También puede utilizar el puerto de red Ethernet LAN del DAP-1330 para extender la conectividad a dispositivos sin Wi-Fi, tales como ordenadores, almacenamiento NAS, consolas de videojuegos o Smart TV.

## Fácil de configurar y usar

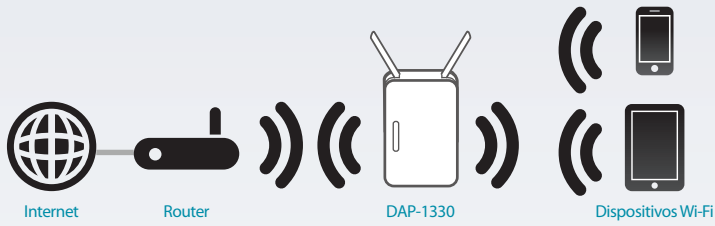
Configurar N300 Wi-Fi Range Extender es sencillo. Primero, busque un lugar donde todavía llegue buena señal Wi-Fi del router, puede fijarse en los LEDs frontales del DAP-1330, que indican la cobertura. Luego puede utilizar la aplicación QRS Mobile en dispositivos iOS y Android para configurar fácilmente sin necesidad de un ordenador. Alternativamente, puede utilizar el botón WPS del DAP-1330 y de su router para aumentar al instante su cobertura Wi-Fi. También dispone de una interfaz accesible vía explorador web que permite configuraciones avanzadas de la forma más sencilla.

## Diseño compacto y práctico

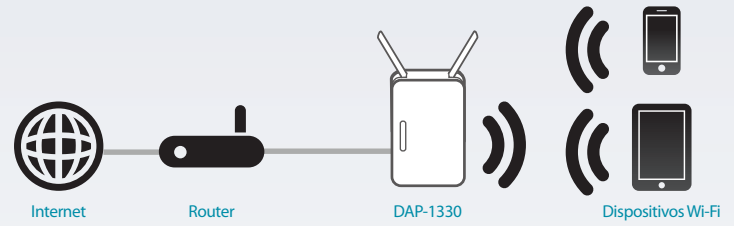
El DAP-1330 es un dispositivo compacto ideal para su uso en cualquier toma eléctrica. El indicador frontal de cobertura con LEDs, hace que sea fácil de encontrar la ubicación adecuada. Su diseño como conector de pared ahorra espacio y le ahorra la molestia de tener que usar un adaptador de alimentación y un cable. Su apariencia discreta combina fácilmente con la decoración de su hogar.

# DAP-1330 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"> <li>• 802.11n/g/b Wireless LAN</li> <li>• Puerto 10/100 Fast Ethernet</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 802.11n</li> <li>• IEEE 802.11g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.11b</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>	

### 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>• 77 x 55,5 x 34 mm (3,03 x 2,28 x 1,33 pulgadas)<sup>2</sup></li> </ul>	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 86,9 g</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>• CB</li> <li>• UL</li> <li>• Wi-Fi Certified</li> </ul>

<sup>1</sup> Frecuencia máxima de la señal inalámbrica según las especificaciones del estándar IEEE 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.

<sup>2</sup> Las dimensiones no incluyen el tipo de enchufe local.



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 Marzo de 2016

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