

Router Wi-Fi Gigabit AC1200

El router Wi-Fi AC1200 MU-MIMO es una potente solución de red cableada e inalámbrica diseñada para el hogar o la pequeña oficina.

DIR-842V2

Velocidad Gigabit, 1000 Mbps

- La especificación inalámbrica 802.11ac Wave 2 ofrece conectividad inalámbrica rápida con mayor alcance y fiabilidad
- Wi-Fi de banda dual concurrente para conexiones de hasta 1200 Mbps¹
- Puerto WAN 10/100/1000 Gigabit para un rápido acceso a Internet
- Cuatro puertos LAN 10/100/1000 Gigabit que ofrecen conectividad de alta velocidad por cable.

Wireless avanzado

- Tecnología MU-MIMO
- Múltiples modos, puede utilizarse como router Wi-Fi, punto de acceso, repetidor, repetidor WISP o cliente Wireless

Seguridad

- La seguridad WPA3 Wi-Fi más reciente con cifrado de 128 bits
- Opciones de cortafuegos y control de acceso

Configuración y administración

- Instalación y configuración basada en navegador web
- Asistente de configuración para guiarle en el proceso de configuración
- Opciones de cortafuegos y control de acceso



AC1200 Wave 2

Velocidades inalámbricas combinadas de hasta 1.200 Mbps



Doble banda

Conectar más dispositivos con menos congestión



Gigabit Ethernet

Conectividad Gigabit con dispositivos cableados y banda ancha



MU-MIMO

Señal de ancho de banda para varios dispositivos simultáneamente



Configuración Wi-Fi protegida

Añadir dispositivos a la red con solo pulsar un botón



Compatible con WPA3

La seguridad Wi-Fi WPA3 más reciente para una mayor protección



Múltiples modos

Router Wi-Fi, punto de acceso, repetidor, repetidor WISP o cliente inalámbrico



Fácil configuración

Asistente de configuración para guiarle en el proceso de configuración

General		
Interfaces de dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11 ac/n/g/b/a wireless LAN Un puerto WAN Gigabit 10/100/1000 	<ul style="list-style-type: none"> Cuatro puertos LAN Gigabit 10/100/1000
LED	<ul style="list-style-type: none"> Alimentación Internet 	<ul style="list-style-type: none"> WLAN 2,4 GHz WLAN 5 GHz
Tipo de antena	<ul style="list-style-type: none"> Cuatro antenas externas de 5 dBi 	
Estándares	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11ac IEEE 802.11n IEEE 802.11g 	<ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.11b IEEE 802.11a IEEE 802.3u
Requisitos mínimos	<ul style="list-style-type: none"> Sistema operativo Windows, Macintosh o Linux Microsoft Internet Explorer 10 o posterior, Microsoft Edge 20.10240 o posterior, Firefox 44, Chrome 48 o posterior, Safari 8 u Opera 35 	<ul style="list-style-type: none"> Adaptador Ethernet con cable o inalámbrico para acceso a Internet Suscripción con un proveedor de servicios de Internet
Funcionalidad		
Cifrado	<ul style="list-style-type: none"> 802.11 AES de 128 bits La seguridad WPA3 Wi-Fi más reciente con cifrado de 128 bits 	<ul style="list-style-type: none"> WPS (configuración Wi-Fi protegida)
Características avanzadas	<ul style="list-style-type: none"> Asistente de configuración web Router, cliente WISP, punto de acceso, modos repetidor Ajuste inteligente del cliente Wi-Fi Escaneo periódico de canales, cambio automático al canal menos cargado Cortafuegos – Traducción de direcciones de red (Network Address Translation, NAT) 	<ul style="list-style-type: none"> Área de invitados Negociación automática del ancho de banda del canal de acuerdo con las condiciones ambientales (coexistencia 20/40) MBSSID Guest Wi-Fi / soporte Soporte de STBC WMM (Wi-Fi QoS)
Características físicas		
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> 181 x 132,5 x 47,71 mm 	
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 304,8 g 	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> Entrada: 100 a 240 V CA, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> Salida: 12 V CC 1 A
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento: 0 a 40 °C 	<ul style="list-style-type: none"> Almacenamiento: -20 a 65 °C
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> Funcionamiento: 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 	<ul style="list-style-type: none"> CE

¹ Frecuencia máxima de la señal inalámbrica derivada del estándar 802.11ac y de las especificaciones 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 afectan adversamente al alcance de la señal inalámbrica. El rango y la velocidad inalámbricos son medidas de rendimiento relativas de D-Link basadas en el estándar de un producto Wireless G de D-Link. Rendimiento máximo basado en dispositivos D-Link 802.11ac.