

Aspectos Destacados del Producto

Internet de alta velocidad

Los últimos estándares VDSL2+ proporcionan velocidades de transmisión de hasta 100 Mbps de bajada para una magnífica experiencia en Internet

Solución completa de Internet

Una solución integral que le ayuda a conectar, compartir y disfrutar de su conexión a Internet con un único dispositivo fácil de configurar y gestionar

Wireless AC Wave 2 con MU-MIMO

Velocidad y eficiencia Wi-Fi optimizadas, lo que le permite transmitir contenido multimedia en Alta Definición a varios dispositivos de forma simultánea y sin interrupciones gracias a



DSL-3788

Router módem Wireless AC1200 Gigabit VDSL/ADSL

Características

Conectividad

- Módem ADSL2+/VDSL2 integrado para conectar a su Internet de banda ancha de alta velocidad
- Cuatro puertos LAN Ethernet Gigabit para conectar dispositivos cableados para actividades en línea de alta velocidad, incluido un puerto WAN/LAN híbrido
- Un puerto USB 2.0 para compartir medios desde un dispositivo de almacenamiento
- Cortafuegos doble

Wi-Fi

- Wi-Fi 802.11ac Wireless Wave 2 para conexiones de alta velocidad con todos sus dispositivos Wi-Fi
- Soporte MU-MIMO
- Configuración protegida por Wi-Fi (WPS) para añadir rápidamente dispositivos a su red
- Cifrado WPA/WPA2 estándar del sector

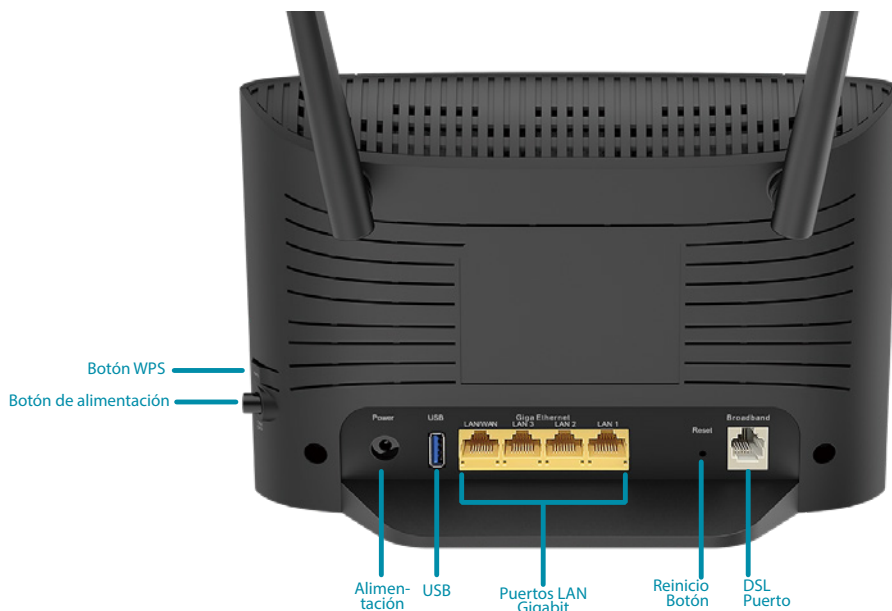
Fácil de usar

- Asistente de configuración sencilla D-Link

El Router Módem Wireless AC1200 Gigabit VDSL/ADSL DSL-3788 es un router versátil, de alto rendimiento y todo en uno para el hogar y la pequeña oficina. Con el módem VDSL2+ integrado, compatible con velocidades de descarga de hasta 100 Mbps, cortafuegos de doble acción, calidad de servicio (QoS), LAN Wireless 802.11ac y cuatro puertos Ethernet Gigabit, el DSL-3788 proporciona todas las funciones que una casa o una pequeña oficina necesita para establecer una conexión de alta velocidad a Internet.

802.11ac Wave 2 para un mejor rendimiento

DSL-3788 cuenta con la tecnología 802.11ac Wave 2, que proporciona un mejor ancho de banda, alcance y velocidad. Con la tecnología MIMO de múltiples usuarios (MU-MIMO), puede enviar y recibir datos desde los dispositivos simultáneamente para aumentar la velocidad y la eficiencia. Es como tener varios routers en casa.



DSL-3788 Router módem Wireless AC1200 Gigabit VDSL/ADSL

Especificaciones técnicas

General

Interfaces del dispositivo	<ul style="list-style-type: none">• Un puerto RJ-11 de banda ancha• 802.11ac/n/g/b Wireless LAN• Un puerto multiuso Gigabit LAN/WAN	<ul style="list-style-type: none">• Cuatro puertos LAN Gigabit Ethernet• Un puerto USB 2.0
Tipo de antena	<ul style="list-style-type: none">• Dos antenas externas de doble banda	
Normas ADSL/ADSL2/ADSL2+	<ul style="list-style-type: none">• G.dmt• G.lite• G.hs• VBR	<ul style="list-style-type: none">• ITU-T G.992.5• ITU-T G.992.3• ITU-T G.992.4
Estándares VDSL	<ul style="list-style-type: none">• ITU-T G.993.1• ITU-T G.993.2	<ul style="list-style-type: none">• 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 30a
Velocidad de la señal inalámbrica	<ul style="list-style-type: none">• 2,4 GHz• 300 Mbps¹	<ul style="list-style-type: none">• 5 GHz• 866 Mbps¹
Estándares	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11ac• IEEE 802.11n• IEEE 802.11g• IEEE 802.11b	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3• IEEE 802.3u• IEEE 802.3az• IEEE 802.3x
Requisitos mínimos del sistema	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP SP3 o Mac OS X 10.4 o posterior• Microsoft Internet Explorer 8 o posterior, Edge 20.10 o posterior, Firefox 20 o posterior, Chrome 17 o posterior, Safari 4 o posterior, u otro navegador compatible con Java.	<ul style="list-style-type: none">• Interfaz de red Ethernet o inalámbrica• Suscripción con un proveedor de servicios de Internet (ISP)

Funcionamiento

Cifrado inalámbrico	<ul style="list-style-type: none">• WPA y WPA2 (acceso Wi-Fi protegido)	<ul style="list-style-type: none">• Configuración inalámbrica segura (WPS)
Características avanzadas	<ul style="list-style-type: none">• Asistente de configuración web y multi-idioma• Soporte para servidor DLNA multimedia• PVC múltiple (hasta 8)	<ul style="list-style-type: none">• Firewall activo dual• VPN pass-through/multi-sesión PPTP/L2TP/IPSec• 802.1p QoS

Características físicas

Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• 210 × 150 × 30,75 mm	
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 277,4 gramos	
Alimentación	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: 12 V / 1,5 A	<ul style="list-style-type: none">• Adaptador de CA incluido: 100-240 VCA
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Funcionamiento: 0 a 45 °C	<ul style="list-style-type: none">• Almacenamiento: -20 a 70 °C
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• 10% a 95% sin condensación	
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none">• CE	<ul style="list-style-type: none">• LVD

¹ Frecuencia de señal inalámbrica máxima según las especificaciones de los estándares IEEE 802.11ac, 802.11n, 802.11g y 802.11b. 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. El rango y la velocidad inalámbricos son medidas de rendimiento relativas de D-Link y que están basadas en un producto estándar de la gama Wireless G de D-Link. Rendimiento máximo basado en dispositivos D-Link 802.11ac.



Más información en: www.dlink.com

Sede europea de D-Link, D-Link (Europa) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Reino Unido. 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. ©2020 D-Link Corporation. Todos los derechos reservados. SALVO ERROR U OMISIÓN.

Actualizado en enero de 2020

D-Link[®]