

Router 5 en 1 Edimax BR-6208AC Wifi AC750



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Router 5 en 1 Edimax BR-6208AC Wifi AC750 al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 33,47 €

Precio de venta 40,50 €

Precio de venta sin impuestos 33,47 €

24 h

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Router 5 en 1 Edimax BR-6208AC Wifi AC750** al mejor precio.

BR-6208AC

Enrutador Wi-Fi AC750, multifunción y de doble banda simultánea

- Wi-Fi estándar 802.11ac de última generación
- 5 en 1: enrutador, punto de acceso, extensor de alcance, puente inalámbrico y WISP
- Compatible con las versiones anteriores del estándar 802.11a/b/g/n
- Conectividad inalámbrica de doble banda simultánea de 2.4 GHz o 5 GHz
- Antenas extraíbles de alta ganancia para mejor rendimiento del Wi-Fi
- Con SSID múltiple, admite hasta 8 SSID (2.4 GHz x 4 y 5 GHz x 4) y VLAN (solo en modo punto de acceso)
- Admite red para invitados (solo en modo enrutador)
- Revolucionario iQoS para una gestión eficiente y efectiva de la banda ancha de Internet

El extraordinario crecimiento de la cantidad de dispositivos inalámbricos existentes en las casas modernas ha visto aumentar la demanda de velocidad inalámbrica, cobertura y ancho de banda. Esta tendencia constante de prescindir de las conexiones cableadas y de preferir las comunicaciones inalámbricas y el incesante aumento de la demanda de producción de nuevos dispositivos y aplicaciones Wi-Fi ^oincluidas TV

inteligentes, ordenadores, tabletas y smartphones⁹ impulsa las exigencias de las casas modernas de niveles sin precedentes de conexiones Wi-Fi fiables y de elevado rendimiento. Para satisfacer las necesidades de conexión de los hogares y de las empresas, Edimax ha lanzado el enrutador de doble banda 802.11ac BR-6208ACD, que dispone del reciente estándar en borrador 11ac, para obtener extraordinarias mejoras de velocidad, fiabilidad y calidad en las comunicaciones inalámbricas.

Red inalámbrica de última generación

El enrutador Edimax BR-6208ACD es compatible con el estándar inalámbrico IEEE 802.11ac de última generación y proporciona velocidades de transmisión de datos más elevadas en la banda de 5 GHz. Con velocidades de 300 Mbps en la banda de 2.4 GHz y de 433 Mbps en 5 GHz, el BR-6208AC es ideal para la transmisión en directo de vídeos HD y para el envío de archivos de grandes dimensiones. El enrutador también es compatible con versiones anteriores de 802.11a/b/g/n, para asegurar la compatibilidad con dispositivos Wi-Fi heredados.

Conectividad Wi-Fi de doble banda simultánea

El enrutador Edimax BR-6208AC proporciona simultáneamente conectividad de red inalámbrica de 2.4 GHz (802.11n) y de 5 GHz (802.11ac) para máxima flexibilidad de uso.

Antenas de alta ganancia para mejor rendimiento del Wi-Fi

Al tener tres antenas externas extraíbles de alta ganancia, el BR-6208AC proporciona una potente intensidad de señal de doble banda de 2.4 GHz y 5 GHz y mejora la cobertura Wi-Fi, ofreciendo asimismo una penetración de señal a través de las paredes y los suelos de su hogar o su oficina.

5 en 1: enrutador, punto de acceso, extensor de alcance, puente inalámbrico y WISP

El BR-6208AC puede trabajar como enrutador, punto de acceso, extensor de alcance, puente inalámbrico o WISP. Solo tiene que configurar el modo que necesite para su entorno de red usando el asistente de instalación inteligente iQ Setup.

Cambiar modo usando el asistente de instalación inteligente iQ setup

en cualquier dispositivo, con un navegador web, sin usar ningún CD.

*La instalación del dispositivo móvil requiere iOS 4.0 o Android 4.0 o versiones superiores.

Instalación inteligente con iQ Setup

Dotado de iQ Setup, para una instalación inteligente, automática y veloz, que no requiere CD.

Revolucionario iQoS de Edimax

iQoS es la solución de Edimax para un modo más rápido, fácil y eficaz de gestionar la banda ancha de Internet. Mientras la función Calidad de Servicio (QoS) constituye una característica común de los enrutadores de todo el mercado, normalmente solo los usuarios avanzados poseen el conocimiento requerido para configurar los complejos parámetros. Sin embargo, Edimax ha rediseñado QoS con la intención de proveer facilidad de uso y accesibilidad. Una interfaz de usuario fácil e intuitiva permite a los usuarios establecer los parámetros prioritarios de banda ancha con tan solo unos clics. Con iQoS puede disfrutar de juegos, vídeos en directo, aplicaciones VoIP y clientes BT al mismo tiempo, sin la frecuente pesadilla de retrasos o interrupciones. Una forma original, eficiente y efectiva de gestionar su banda ancha de Internet.

Admite SSID múltiple y VLAN*

?El SSID múltiple permite que los usuarios configuren hasta ocho SSID por separado (2.4 GHz x 4 y 5 GHz x 4) para agrupar y administrar usuarios de acuerdo con sus requisitos. Además, a cada SSID se le puede asignar un ID diferente de VLAN ID, de modo que los usuarios con varias VLAN puedan administrar el nivel de acceso a la red de cada SSID. De este modo se garantiza la seguridad y la protección de recursos de red confidenciales o críticos.

*Solo en modo punto de acceso

Red para invitados*

Admite una red para invitados para proporcionar conectividad y, al mismo tiempo, mantener a los invitados aislados de la red principal.

*Solo modo enrutador

Marca	Edimax
Modelo	BR-6208AC
Estandares	- IEEE 802.11a/n/a 5GHz - IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Bandas	- 2.4 GHz y 5 GHz
Antenas	- 2 antenas extraíbles de 2.4 GHz y antena extraíble de 5 GHz
Puertos	- 1 RJ-45 10/100M puerto WAN - 4 RJ-45 10/100M puerto LAN - LEDS indicadores: alimentación, Internet, conexión inalámbrica de 2.4 GHz, conexión inalámbrica de 5 GHz - 2 antenas extraíbles de 2.4 GHz y antena extraíble de 5 GHz - Botón WPS/Restablecer - Interruptor de encendido/apagado de conexión inalámbrica 13a
Funciones inalámbricas	- Admite los modos enrutador, punto de acceso, extensor de alcance, puente inalámbrico y WISP - Red para invitados - Hasta 8 SSID (2.4 GHz x 4 y 5 GHz x 4), compatible con VLAN en modo punto de acceso - Proxy IGMP y snooping IGMP - DDNS y DHCP - Diagnóstico de puerto para aplicaciones especiales - Proxy IGMP y snooping IGMP - Servidor virtual y alojamiento DMZ - Filtro MAC/IP y bloqueo de URL - iQoS para gestión inteligente de ancho de banda - Enrutamiento estático - Arquitectura WISP - Paso de VPN (IP Sec/PTT) - Control de programación Wi-Fi - Actualización del firmware con tolerancia a errores

Informática Electrónica: Router 5 en 1 Edimax BR-6208AC Wifi AC750

Seguridad	<ul style="list-style-type: none">- Cifrado WEP de 64/128 bits, seguridad WPA y WPA2- QoS para operaciones críticas- Cortafuegos SPI anti-DOS
Contenido del paquete	<ul style="list-style-type: none">- Enrutador de banda ancha (cuerpo principal, 1 pieza)- Guía rápida de instalación (1 unidad)- Un CD-ROM (que incluye el asistente de configuración, la guía rápida multilingüe y el manual de usuario)- Adaptador de alimentación de 5 V CC (1 unidad)- Cable Ethernet
Otras características	<p>GESTIÓN E INSTALACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none">- Interfaz de usuario multilingüe- Admite gestión remota- Estado del sistema y registro de seguridad- Firmware actualizable- Instalación inteligente (Q Setup, no requiere CD)- Admite instalación en smartphone, tableta u ordenador portátil (para instalación en smartphone o tableta se requiere iOS 4 o Android 4 o versiones superiores) <p>WAN</p> <ul style="list-style-type: none">- Admite modo de conexión WISP- Admite cable RJ-45/módem xDSL- Protocolo WAN: PPPoE, IP estática, IP dinámica, PPPoE y L2TP <p>AUMENTO DE POTENCIA DE SALIDA Y MAYOR SENSIBILIDAD (5 GHz)</p> <p>Potencia de salida</p> <ul style="list-style-type: none">- 11a (54 Mbps): 18x1.5 dBm- 11n (20 MHz, MCS7): 16x1.5 dBm- 11n (40MHz, MCS7): 16x1.5 dBm- 11n (80 MHz, MCS9): 14x1.5 dBm <p>Sensibilidad de recepción</p> <ul style="list-style-type: none">- 11a (54 Mbps): 769x2 dBm- 11n (20 MHz, MCS7): 769x2 dBm- 11n (40 MHz, MCS7): 764x2 dBm- 11n (80 MHz, MCS9): 57x2 dBm <p>AUMENTO DE POTENCIA DE SALIDA Y MAYOR SENSIBILIDAD (2.4 GHz)</p> <p>Potencia de salida</p> <ul style="list-style-type: none">- 11b (11 Mbps): 18x1.5 dBm- 11g (54 Mbps): 17x1.5 dBm- 11n (20 MHz, MCS7): 16x1.5 dBm- 11n (40MHz, MCS7): 16x1.5 dBm <p>Sensibilidad de recepción</p> <ul style="list-style-type: none">- 11b (11 Mbps): 763x2dBm- 11g (54 Mbps): 769x2 dBm- 11n (20 MHz, MCS7): 767x2 dBm- 11n (40 MHz, MCS7): 764x2 dBm <p>MEMORIA</p> <ul style="list-style-type: none">- Flash NOR de 4 MB- 64 MB RAM <p>HUMEDAD Y TEMPERATURA</p> <ul style="list-style-type: none">- 10-90 % (sin condensación)- 0-40 °C <p>ADAPTADOR DE CORRIENTE</p> <ul style="list-style-type: none">- DC 5V, 1.5A <p>DIMENSIONES</p> <ul style="list-style-type: none">- 190.2mm x 141mm x 42mm <p>CERTIFICACIONES</p> <ul style="list-style-type: none">- FCC/CE
Fecha Revisión	09-09-2014 por FE4

- Dispositivo: Router
- Tipo: Inalámbrico WiFi
- Marca: Edimax
- Velocidad: 300 Mbps

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.