Router Asus 90IG01F1-BM2G0 Wifi AC3200 1 x USB 2.0





Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Router Asus 90IG01F1-BM2G0 Wifi AC3200 1 x USB 2.0 al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento228,26 €

Precio de venta276,20 €

Precio de venta sin impuestos228,26 €

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 Asus 90IG01F1-BM2G0 Wifi AC3200 1 x USB 2.0** al mejor precio.

- Router WiFi 802.11ac con una tasa de transferencia combinada entre las tres bandas de 3200 Mbps
- Ideal para reproducir contenidos 4K/UHD, gaming en línea y compartir archivos pesados
- Tri-Band Smart Connect selecciona automáticamente la frecuencia más rápida
- Disponible para cada dispositivo entre las 3 bandas disponibles
- Los puertos USB 2.0 y USB 3.0 integrados permiten transmitir datos con dispositivos de almacenamiento 10 veces más rápido
- La intuitiva interfaz ASUSWRT permite configurarlo en 30 segundos y acceder a las funciones de control avanzado
- AiProtection con Trend Micro ofrece protección total de la red, control parental y protección de la privacidad
- Incopora un sofisticado firewall que te protegerá contra cualquier tipo de ataque en la web
- ASUS AiCloud 2.0 permite acceder, sincronizar, compartir y reproducir los datos contenidos en la red de tu casa desde cualquier equipo conectado a Internet

Marca Asus

Modelo

Caracteristicas

de hardware

Caracteristicas

inalambricas

RT-AC3200

(90IG01F1-BM2G00)

Interfaces

- 1 x RJ45 10/100/1000 / Gigabits BaseT para WAN
- 4 x RJ45 10/100/1000 / Gigabits BaseT para LAN
- USB 2.0 x 1
- USB 3.0 x 1

Botones:

- Botón WPS, Botón de reinicio, botón de encendido,

inalámbrico de encendido / apagado y botones LED

de encendido / apagado

LED Indicador

- PWR x 1
- WiFi x 2
- WAN x 1
- LAN x 4
- WPS x 1

Estándar de red

- IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g,

IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IPv4, IPv6

Velocidad de transferencia

- 802.11n: hasta 450 Mbps
- 802.11ac: hasta 1734 Mbps
- 802.11n TurboQAM : up to 600 Mbps

Tecnología Wi-Fi

- Formación de haces: estándar v universal
- 1024-QAM de alta velocidad
- Ancho de banda 20/40/80 MHz Frecuencia de funcionamiento

- 2.4G Hz / 5 GHz-1, 5-2 GHz

Transmisión/recepción

- Tecnología MIMO
- 2.4 GHz 3 x 3
- 5 GHz 4 x 4

Soporte VPN

- IPSec Pass-Through
- PPTP Pass-Through
- L2TP Pass-Through
- Servidor PPTP
- Servidor OpenVPN
- Cliente PPTP
- Cliente L2TP
- Cliente OpenVPN

Tipo de conexión WAN

- Tipo de conexión a Internet: IP automática, IP estática,

PPPoE (MPPE compatible), PPTP, L2TP

- Descarga maestra:
- Soporte de BT, NZB, HTTP, ED2K
- Cifrado de apoyo, DHT, PEX y magnet link
- Carga y descarga de control de ancho de banda
- Programación descarga
- Servidor .Media:
- Imagen: JPEG
- Audio: MP3, WMA, WAV, PCM, mp4, LPCM, ogg
- Video: asf, avi, divx, mpeg, mpg, ts, vob, wmv, avi, mov
- Qos:
- WMM
- Reglas definibles por el usuario para

Utilidades

IP / MAC / puerto. Carga y Descarga de gestión

de ancho de banda.

- ACK / SYN / FIN / RST / ICMP con mayor prioridad
- Red .Las
- Red de invitados 2.4GHz x 3, 5 GHz,

1 red de invitados x 3, 5 GHz-2 a la red de invitados x 3

- printer Servidor: soporte de impresoras multifuncionales

(Windows ólo), soporte para el protocolo LPR

- FILE Servidor Samba y FTP servidor con la

administración de cuentas

- Servidor VPN .PPTP
- Mapa .Network
- Monitor de .Traffic

Segmento de producto

- AC3200 máximo rendimiento de CA: 600 + 1300 + 1300 Mbps

Cobertura

- Hogares muy grandes

Antena

Otras

caracteristicas

- Antena externa x 6

Memoria

- 128 MB Flash
- 256 MB RAM

Cifrado

- 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK,

WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPS compatible

Firewall y control de acceso

- Firewall: detección de intrusos SPI, protección DoS
- Control de acceso: El control parental, filtro de

servicio de red, filtro de URL, filtro de puerto

Gestión

- UPnP, IGMP v1 / v2 / v3, Proxy DNS, DHCP, SNMP,

NTP Client, DDNS, Port Trigger, servidor virtual, DMZ,

Sistema de Registro de Eventos

Fuente de alimentación

- Entrada de CA: 110V ~ 240V (50 ~ 60 Hz)
- Salida DC: 19 V máx. 2.37 A Corriente

SO compatibles

- Windows® 8.1
- Windows® 8
- Windows® 7
- Windows® Vista
- Windows® 2000
- Windows® Me
- Windows® XP
- Windows® Server 2003
- Windows® Server 2008
- Mac OS X 10.1
- Mac OS X 10.4
- Mac OS X 10.5
- Mac OS X 10.6
- Mac OS X 10.7
- Mac OS X 10.8
- Mac OS X
- Kernel de Linux (Ubuntu Soporte solamente)
- Linux

Dimensiones

- Dimensiones: 290 x 188 x 58 mm

Pesc

- Peso: 1020 g

Modo de operación

- Modo de router inalámbrico

- El modo de puente de Medios

Contenido de la caja

- AC3200 tri-banda Gigabit Router
- Cable .RJ-45
- Adaptador De Poder
- Guía De Inicio Rápido
- Tarjeta De Garantía
- Support CD (manual de usuario y software de la utilidad) 28-04-2016 por MSB

Fecha Revisión

- Dispositivo: RouterTipo: Inalámbrico WiFi
- Marca: Asus
- · Velocidad: 1 Gbps
- Marca: Asus
- Modelo: RT-AC3200 (90IG01F1-BM2G00)
- Caracteristicas de hardware :
 - Interfaces
 - 1 x RJ45 10/100/1000 / Gigabits BaseT para WAN
 - 4 x RJ45 10/100/1000 / Gigabits BaseT para LAN
 - o USB 2.0 x 1
 - USB 3.0 x 1Botones:
 - Botón WPS, Botón de reinicio, botón de encendido, inalámbrico de encendido / apagado y botones LED de encendido / apagadoLED Indicador
 - PWR x 1
 - o WiFi x 2
 - WAN x 1
 - o LAN x 4
 - ∘ WPS x 1
- · Caracteristicas inalambricas :
 - o Estándar de red
 - ∘ IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IPv4, IPv6Velocidad de transferencia
 - o 802.11n: hasta 450 Mbps
 - o 802.11ac: hasta 1734 Mbps
 - 。 802.11n TurboQAM : up to 600 Mbps Tecnología Wi-Fi
 - o Formación de haces: estándar y universal
 - o 1024-QAM de alta velocidad
 - o Ancho de banda 20/40/80 MHz Frecuencia de funcionamiento
 - o 2.4G Hz / 5 GHz-1, 5-2 GHz Transmisión/recepción
 - Tecnología MIMO
 - o 2.4 GHz 3 x 3
 - o 5 GHz 4 x 4Soporte VPN
 - IPSec Pass-Through
 - PPTP Pass-Through
 - ∘ L2TP Pass-Through
 - Servidor PPTP
 - Servidor OpenVPN
 - · Cliente PPTP
 - Cliente L2TP
 - Cliente OpenVPNTipo de conexión WAN
 - o Tipo de conexión a Internet: IP automática, IP estática, PPPoE (MPPE compatible), PPTP, L2TP
- Utilidades:
 - o Descarga maestra:
 - Soporte de BT, NZB, HTTP, ED2K
 - o Cifrado de apoyo, DHT, PEX y magnet link
 - o Carga y descarga de control de ancho de banda
 - Programación descarga
 - Servidor .Media:
 - o Imagen: JPEG
 - o Audio: MP3, WMA, WAV, PCM, mp4, LPCM, ogg
 - Video: asf, avi, divx, mpeg, mpg, ts, vob, wmv, avi, mov
 - Qos:
 - WMM
 - · Reglas definibles por el usuario para IP / MAC / puerto. Carga y Descarga de gestión de ancho de banda.
 - ACK / SYN / FIN / RST / ICMP con mayor prioridad
 - Red .Las
 - Red de invitados 2.4GHz x 3, 5 GHz, 1 red de invitados x 3, 5 GHz-2 a la red de invitados x 3
 - o printer Servidor: soporte de impresoras multifuncionales (Windows ólo), soporte para el protocolo LPR

- o FILE Servidor Samba y FTP servidor con la administración de cuentas
- Servidor VPN .PPTP
- · Mapa .Network
- o Monitor de .Traffic
- · Otras caracteristicas :
 - Segmento de producto
 - o AC3200 máximo rendimiento de CA: 600 + 1300 + 1300 MbpsCobertura
 - · Hogares muy grandesAntena
 - Antena externa x 6Memoria
 - o 128 MB Flash
 - o 256 MB RAMCifrado
 - 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA-Enterprise , WPA2-Enterprise , WPS compatibleFirewall y control de acceso
 - o Firewall: detección de intrusos SPI, protección DoS
 - o Control de acceso: El control parental, filtro de servicio de red, filtro de URL, filtro de puertoGestión
 - UPnP, IGMP v1 / v2 / v3, Proxy DNS, DHCP, SNMP, NTP Client, DDNS, Port Trigger, servidor virtual, DMZ, Sistema de Registro de EventosFuente de alimentación
 - Entrada de CA: 110V ~ 240V (50 ~ 60 Hz)
 - Salida DC: 19 V máx. 2.37 A CorrienteSO compatibles
 - Windows® 8.1
 - Windows® 8
 - ∘ Windows® 7
 - Windows® Vista
 - o Windows® 2000
 - ∘ Windows® Me
 - · Windows® XP
 - Windows® Server 2003
 - Windows® Server 2008
 - Mac OS X 10.1
 - Mac OS X 10.4
 - o Mac OS X 10.5
 - Mac OS X 10.6
 - Mac OS X 10.7
 - Mac OS X 10.8
 - Mac OS X
 - o Kernel de Linux (Ubuntu Soporte solamente)
 - LinuxDimensiones
 - o Dimensiones: 290 x 188 x 58 mmPeso
 - o Peso: 1020 gModo de operación
 - Modo de router inalámbrico
 - o El modo de puente de MediosContenido de la caja
 - AC3200 tri-banda Gigabit Router
 - o Cable .RJ-45
 - Adaptador De Poder
 - Guía De Inicio Rápido
 - Tarjeta De Garantía
 - Support CD (manual de usuario y software de la utilidad)
- Fecha Revisión: 28-04-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.