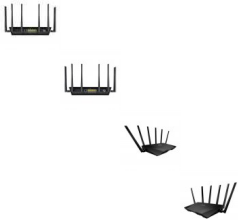


## Router Asus 90IG01F1-BM2G0 Wifi AC3200 1 x USB 2.0



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 descuento 228,26 €

Precio de venta 276,20 €

Precio de venta sin impuestos 228,26 €

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
- Incorpora 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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Modelo</b>                       | RT-AC3200<br><b>(90IG01F1-BM2G00)</b>  |
| <b>Características de hardware</b>  | <b>Interfaces</b><br>- 1 x RJ45 10/100/1000 / Gigabits BaseT para WAN<br><br>- 4 x RJ45 10/100/1000 / Gigabits BaseT para LAN<br>- USB 2.0 x 1<br>- USB 3.0 x 1<br><b>Botones:</b><br>- Botón WPS, Botón de reinicio, botón de encendido,<br><br>inalámbrico de encendido / apagado y botones LED<br><br>de encendido / apagado<br><b>LED Indicador</b><br><br>- PWR x 1<br>- WiFi x 2<br>- WAN x 1<br>- LAN x 4<br>- WPS x 1  |
| <b>Características inalámbricas</b> | <b>Estándar de red</b><br>- IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g,<br><br>IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IPv4, IPv6<br><b>Velocidad de transferencia</b><br><br>- 802.11n: hasta 450 Mbps<br>- 802.11ac: hasta 1734 Mbps<br>- 802.11n TurboQAM : up to 600 Mbps<br><br><b>Tecnología Wi-Fi</b><br>- Formación de haces: estándar y universal<br>- 1024-QAM de alta velocidad<br>- Ancho de banda 20/40/80 MHz<br><br><b>Frecuencia de funcionamiento</b><br>- 2.4G Hz / 5 GHz-1, 5-2 GHz<br><br><b>Transmisión/recepción</b><br>- Tecnología MIMO<br>- 2.4 GHz 3 x 3<br>- 5 GHz 4 x 4<br><b>Soporte VPN</b><br>- IPSec Pass-Through<br>- PPTP Pass-Through<br>- L2TP Pass-Through<br>- Servidor PPTP<br>- Servidor OpenVPN<br>- Cliente PPTP<br>- Cliente L2TP<br>- Cliente OpenVPN<br><b>Tipo de conexión WAN</b><br><br>- Tipo de conexión a Internet: IP automática, IP estática,<br><br>PPPoE (MPPE compatible), PPTP, L2TP |
| <b>Utilidades</b>                   | - Descarga maestra:<br>- Soporte de BT, NZB, HTTP, ED2K<br>- Cifrado de apoyo, DHT, PEX y magnet link<br>- Carga y descarga de control de ancho de banda<br>- Programación descarga<br>- Servidor .Media:<br>- Imagen: JPEG<br>- Audio: MP3, WMA, WAV, PCM, mp4, LPCM, ogg<br>- Video: asf, avi, divx, mpeg, mpg, ts, vob, wmv, avi, mov<br>- Qos:<br>- WMM<br>- Reglas definibles por el usuario para   |

Otras  
características

- 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**
- 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
- Peso**
- 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: Router
- Tipo: Inalámbrico WiFi
- Marca: Asus
- Velocidad: 1 Gbps
  
- Marca: Asus
- Modelo: RT-AC3200 (90IG01F1-BM2G00)
- Características de hardware :
  - 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
    - 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
- Características inalámbricas :
  - 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 y universal
    - 1024-QAM de alta velocidad
    - Ancho de banda 20/40/80 MHz
    - Frecuencia de funcionamiento
    - 2.4 GHz / 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
- Utilidades:
  - 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 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
- Otras características :
  - Segmento de producto
  - AC3200 máximo rendimiento de CA: 600 + 1300 + 1300 Mbps Cobertura
  - Hogares muy grandes Antena
  - 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 Peso
  - 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)
- Fecha Revisión: 28-04-2016 por MSB

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.