

## Router Asus 90IG00L0-BM3G2 Wifi N600 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0



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 90IG00L0-BM3G2 Wifi N600 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 al...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 73,84 €

Precio de venta 89,34 €

Precio de venta sin impuestos 73,84 €

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 90IG00L0-BM3G2 Wifi N600 1 x USB 2.0 1 x USB 3.0 al mejor precio.

**Marca**

Asus

**Modelo**

RT-N14U

**Características**

**(90IG0080-BM3000)**

**de hardware**

**Puertos**

- 4 x RJ45 para 10/100/1000/Gigabits BaseT para LAN,

1 x RJ45 para 10/100/1000/Gigabits BaseT para WAN

- USB 2.0 x 1

- USB 3.0 x 1

**Botones**

- WPS, Botón reset, Botón de encendido

**LED Indicador**

- PWR x 1

- Wi-Fi x 1

- LAN x 1

**Características**

**inalámbricas**

- WAN x 1
- USB x 2

**Antenas**

- Antena Desmontable antena x 3
- Estándar de red IEEE 802.11b, IEEE 802.11g,

IEEE 802.11n, IPv4, IPv6

**Velocidad de transferencia**

- 802.11b : 1, 2, 5.5, 11Mbps
- 802.11g : 6,9,12,18,24,36,48,54Mbps
- 802.11n: hasta 450Mbps
- 802.11n TurboQAM?up to600Mbps

**Frecuencia**

- Frecuencia de funcionamiento 2.4 GHz
- Cifrado 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK,

WPA-PSK, WPA-Enterprise , WPA2-Enterprise,

WPS compatible

**Firewall y control de acceso**

- Firewall: SPI intrusion detection, DoS protection
- Control de acceso: control parental, filtrado

de servicios de red, filtrado URL, filtrado de puertos  
- Gestión UPnP, IGMP v1/v2/v3, DNS Proxy, DHCP,

NTP Client, DDNS, Port Trigger, Universal Repeater,

System Event Log

**Soporte VPN**

- IPSec Pass-Through
- PPTP Pass-Through
- L2TP Pass-Through
- PPTP server
- OpenVPN server
- PPTP client
- L2TP client
- OpenVPN client

**Tipo de conexión WAN**

- Tipo de conexión a internet: IP automática,

IP estática, PPPoE (compatible MPPE),

PPTP, L2TP

- Compatible con WAN Bridge
- Compatible con Multicast Proxy
- Multicast Rate Setting support
- Dimensiones 207 x 150 x 37 mm (WxDxH)
- Peso 520 g

**Otras**

**características**

**Fuente de alimentación**

- Entrada AC: 110V~240V(50~60Hz)
- Salida DC: 12 V con máx. 1.5 A

**SO compatibles**

- Windows® 8.1
- Windows 7
- Windows 8
- Windows Vista
- Windows® 2000
- Windows® ME
- Windows XP
- Mac OS X 10.4
- Mac OS X
- Mac OS X 10.1
- Windows® Server 2003
- Windows® Server 2008
- Mac OS X 10.5

- Kernel Linux (Sólo compatible con Ubuntu)
- Mac OS X 10.6
- Mac OS X 10.7
- Mac OS X 10.8
- Linux

#### Utilidades

- Download Master  
Compatible BT, NZB, HTTP, ED2K  
Compatible con cifrado, DHT, PEX y magnet link  
Control de ancho de banda para subidas y descargas  
Programación de descargas
- Media server:  
Imágenes: JPEG  
Audio: mp3, wma, wav, pcm, mp4, lpcm, ogg  
Vídeo: asf, avi, divx, mpeg, mpg, ts, vob, wmv, mkv, mov
- QoS:  
WMM  
Reglas configurables por el usuario para  
  
IP/MAC/Port. Gestión de subidas y descargas.  
ACK/SYN/FIN/RST/ICMP con máxima prioridad.
- Red para invitados  
Red para invitados a 2,4 GHz x 4
- Servidor de impresión: compatible con  
  
impresoras multifuncional (Windows nly),  
  
compatible con el protocolo LPR
- Servidor de archivos: Samba y servidor FTP  
  
con gestión de cuentas
- Servidor PPTP VPN
- Mapa de red
- Monitor de tráfico

#### Características especiales

- Router 3G/4G data sharing,  
AiCloud, Printer server, Download Master, AiDisK,  
Multiple SSIDs, Control parental

#### Operation mode

- Modo router inalámbrico
- Modo repetidor
- Modo punto de acceso
- Modo Media bridge

#### Contenido

- 1 x RT-N18U 2.4GHz 600Mbps High Power Router
- 1 x RJ-45 cable
- 1 x Power adapter
- 1 x QSG

06-05-2016 por MSB

#### Fecha Revisión

- Dispositivo: Router
- Tipo: Inalámbrico WiFi
- Marca: Asus
- Velocidad: 1 Gbps
  
- Marca: Asus
- Modelo: RT-N14U (90IG0080-BM3000)
- Características de hardware :
  - Puertos
  - 4 x RJ45 para 10/100/1000/Gigabits BaseT para LAN, 1 x RJ45 para 10/100/1000/Gigabits BaseT para WAN
  - USB 2.0 x 1
  - USB 3.0 x 1 Botones
  - WPS, Botón reset, Botón de encendido LED Indicador
  - PWR x 1
  - Wi-Fi x 1
  - LAN x 1
  - WAN x 1

- USB x 2 Antenas
- Antena Desmontable antena x 3
- Características inalámbricas :
  - Estándar de red IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IPv4, IPv6 Velocidad de transferencia
  - 802.11b : 1, 2, 5.5, 11Mbps
  - 802.11g : 6,9,12,18,24,36,48,54Mbps
  - 802.11n: hasta 450Mbps
  - 802.11n TurboQAM? up to 600Mbps Frecuencia
  - Frecuencia de funcionamiento 2.4 GHz
  - Cifrado 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPS compatible Firewall y control de acceso
  - Firewall: SPI intrusion detection, DoS protection
  - Control de acceso: control parental, filtrado de servicios de red, filtrado URL, filtrado de puertos
  - Gestión UPnP, IGMP v1/v2/v3, DNS Proxy, DHCP, NTP Client, DDNS, Port Trigger, Universal Repeater, System Event Log Soporte VPN
  - IPSec Pass-Through
  - PPTP Pass-Through
  - L2TP Pass-Through
  - PPTP server
  - OpenVPN server
  - PPTP client
  - L2TP client
  - OpenVPN client Tipo de conexión WAN
  - Tipo de conexión a internet: IP automática, IP estática, PPPoE (compatible MPPE), PPTP, L2TP
  - Compatible con WAN Bridge
  - Compatible con Multicast Proxy
  - Multicast Rate Setting support
- Otras características :
  - Dimensiones 207 x 150 x 37 mm (WxDxH)
  - Peso 520 g Fuente de alimentación
  - Entrada AC: 110V~240V(50~60Hz)
  - Salida DC: 12 V con máx. 1.5 ASO compatibles
  - Windows® 8.1
  - Windows 7
  - Windows 8
  - Windows Vista
  - Windows® 2000
  - Windows® ME
  - Windows XP
  - Mac OS X 10.4
  - Mac OS X
  - Mac OS X 10.1
  - Windows® Server 2003
  - Windows® Server 2008
  - Mac OS X 10.5
  - Kernel Linux (Sólo compatible con Ubuntu)
  - Mac OS X 10.6
  - Mac OS X 10.7
  - Mac OS X 10.8
  - Linux Utilidades
  - Download Master Compatible BT, NZB, HTTP, ED2K Compatible con cifrado, DHT, PEX y magnet link Control de ancho de banda para subidas y descargas Programación de descargas
  - Media server: Imágenes: JPEG Audio: mp3, wma, wav, pcm, mp4, lpcm, ogg Vídeo: asf, avi, divx, mpeg, mpg, ts, vob, wmv, mkv, mov
  - QoS: WMM Reglas configurables por el usuario para IP/MAC/Port. Gestión de subidas y descargas. ACK/SYN/FIN/RST/ICMP con máxima prioridad.
  - Red para invitados Red para invitados a 2,4 GHz x 4
  - Servidor de impresión: compatible con impresoras multifuncional (Windows nly), compatible con el protocolo LPR
  - Servidor de archivos: Samba y servidor FTP con gestión de cuentas
  - Servidor PPTP VPN
  - Mapa de red
  - Monitor de tráfico Características especiales
  - Router 3G/4G data sharing, AiCloud, Printer server, Download Master, AiDisk, Multiple SSIDs, Control parental Operation mode
  - Modo router inalámbrico
  - Modo repetidor
  - Modo punto de acceso
  - Modo Media bridge Contenido
  - 1 x RT-N18U 2.4GHz 600Mbps High Power Router
  - 1 x RJ-45 cable

- 1 x Power adapter
- 1 x QSG
- Fecha Revisión: 06-05-2016 por MSB

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.