

## Router Asus 90IG01E0-BM300 Wifi AC1200 2 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 90IG01E0-BM300 Wifi AC1200 2 x USB 2.0 al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 122,98 €

Precio de venta 148,80 €

Precio de venta sin impuestos 122,98 €

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 90IG01E0-BM300 Wifi AC1200 2 x USB 2.0** al mejor precio.

- Dos bandas concurrentes: 867 Mbps en la banda de 5 GHz y 300 Mbps en la de 2,4 GHz
- Dos puertos WAN para DSL y Ethernet que permiten emplearlo como router o módem DSL
- Compatible con los servicios VDSL2, ADSL2/2+, ADSL, fibra y cable
- Puertos Gigabit Ethernet para unas conexiones más rápidas y fiables
- Dos puertos USB multifunción para compartir archivos, impresoras, streaming de contenidos y soporte 3G/4G
- Multiservicio VDSL/ADSL WAN para soporte IPTV
- Servidor VPN PPTP y soporte para clientes VPN
- Download Master y servidor multimedia para descargar y reproducir archivos desde cualquier parte
- ASUS AiCloud permite acceder, sincronizar, compartir y reproducir datos desde donde quieras

**Marca**  
**Modelo**

Asus  
DSL-AC56U

<b>Interfaz</b>	<b>(90IG01E0-BM3000)</b> <b>Puertos</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 4 x RJ45 para 10/100/Gigabits BaseT para LAN</li><li>- 1 x RJ45 10/100/Gigabits BaseT for WAN</li><li>- 1 x RJ11 for xDSL</li></ul> <b>Puertos USB</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- USB 2.0 x 2</li></ul>
<b>Estándar</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g,</li><li>IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3,</li><li>IEEE 802.3u, IEEE 802.11i, IEEE 802.11e,</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>IPv4, IPv6</li></ul>
<b>Características principales</b>	<b>Segmento de producto</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- AC1200 Rendimiento AC definitivo 300+867Mbps</li></ul> <b>Velocidad de datos Wi-Fi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 802.11a : 6,9,12,18,24,36,48,54 Mbps</li><li>- 802.11b : 1, 2, 5.5, 11 Mbps</li><li>- 802.11g : 6,9,12,18,24,36,48,54 Mbps</li><li>- 802.11n: hasta 300 Mbps</li><li>- 802.11ac: hasta 867 Mbps</li></ul> <b>Velocidad de datos xDSL</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- VDSL2/ADSL2+/ADSL2/ADSL multimodo</li><li>- Compatible con anexos A/B/I/J/L/M</li><li>- Compatible con los perfiles VDSL2 -8a, 8b,</li><li>8c, 8d, 12a, 12b, 17a y 30a</li><li>- Interfaz VDSL2 de acuerdo a la especificación ITU-T G.993.2</li><li>- ITU-T G.992.1 (G.dmt), de acuerdo a los anexos A y B</li><li>- ITU-T G.992.2 (G.lite), de acuerdo a los anexos A y B</li><li>- De acuerdo a la especificación ANSI T1.413</li><li>- De acuerdo a la especificación ITU-T G.992.3 (ADSL2), anexos A, B, L y M</li><li>- ITU-T G.992.5 (ADSL2+) Compliant,</li><li>Supporting Annex A, B, and M</li><li>- ITU-T G.993.2 de acuerdo a los anexos A y B</li><li>- ITU-T G.993.5 (Vectoring)</li><li>- ITU-T G.998.4 (G.inp)</li><li>- ATM and PTM (Prioridad dual)</li><li>- VDSL2 Subida: 150Mbps, Descarga: 200Mbps</li><li>- ADSL2+ Subida: 3.3Mbps, Descarga: 24Mbps</li><li>- ADSL2 Subida: 3.5Mbps, Descarga: 12Mbps</li></ul> <b>Seguridad</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK</li></ul> <b>Gestión</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Configuración basada en web GUI</li><li>- Actualización del firmware, carga y descarga de datos de configuración via GUI basado en web</li><li>- UPnP IGD 1.0</li><li>- Auto detección VPI/VCI</li><li>- Backup y restauración de la configuration</li><li>- Diagnósticos</li><li>- Función de Log y trazas</li></ul> <b>Soporte VPN</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- IPSec Pass-Through</li><li>- PPTP Pass-Through</li><li>- L2TP Pass-Through</li><li>- PPTP server</li><li>- PPTP client</li><li>- L2TP client</li></ul>
<b>Otras</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Servidor DHCP, firewall/NAT, DynDNS</li><li>- Servidor VPN (PPTP)</li></ul>

**Características**

- Servidor VPN cliente(PPTP/L2TP)
- Dual WAN Fail over/Fail back/Load balance
- Monitorización de tráfico/ Calidad de servicio (QoS)
- Espectro DSL
- IPTV(VDSL/ADSL WAN)
- Mecanismo DSL feedback
- Salvar/Recuperar la configuración
- Limitador de ancho de banda WiFi

**Antena**

- 4 x antena Interna dBi
- LED Indicador
- Power, Internet, LAN x 1, xDSL, 2.4 GHz Wi-Fi, 5 GHz Wi-Fi, USB x 1

**Botón**

- Botón WPS, Botón reset, Botón de encendido,

Botón inalámbrica on/off

**Aplicaciones USB**

- Servidor de impresión
- Servidor FTP
- Download Master
- 3G/4G sharing

**Características especiales del router**

- 3G/4G data sharing, AiCloud, Servidor de impresión,

Download Master, AiDisk, Multiple SSIDs,

Control parental

**Frecuencia de funcionamiento**

- 2.4GHz
- 5GHz

**Canal de funcionamiento**

- 13 Europa (ETSI)

**Memoria**

- 128MB NAND flash/256MB DDR3

**Potencia de salida**

- Modo b: 20.5 dBm
- ac mode : 18 dBm
- Modo g: 18.5 dBm
- Modo n: 17.5 dBm
- Modo a/n: 20 dBm

**Adaptador de corriente**

- Entrada AC: 110 ~240 V(50~60HZ)
- Salida DC: 12 V/2 A
- Consumo eléctrico: 24 W Max.

**Certificados**

- CE, C-Tick, Telepermit

**Dimensiones**

- 14.7 x 20.5 x 6.6 ~ cm

**Peso**

- 400 g (Device Only)

**SO compatibles**

- Windows 8.1
- Windows 10
- Windows 7
- Windows 8
- Windows Vista
- Windows 2000
- Windows XP
- Mac OS X 10.4
- Mac OS X 10.1
- Mac OS X 10.5
- Mac OS X 10.4
- Mac OS X 10.6
- Mac OS X 10.7
- Mac OS X 10.8

**Contenido**

- DSL-AC56U Dual-band 802.11ac

VDSL/ADSL Modem Router  
- Cable RJ-45  
- Cable RJ-11  
- CD de soporte (manual de usuario y utilidades)  
- Adaptador alimentación  
- Tarjeta garantía  
- Guía de inicio rápido  
- Divisor (algunos países)  
12-05-2016 por MSB

#### Fecha de revisión

- Dispositivo: Router
- Tipo: ADSL
- Marca: Asus
- Velocidad: 1 Gbps
  
- Marca: Asus
- Modelo: DSL-AC56U (90IG01E0-BM3000)
- Interfaz:
  - Puertos
  - 4 x RJ45 para 10/100/Gigabits BaseT para LAN
  - 1 x RJ45 10/100/Gigabits BaseT for WAN
  - 1 x RJ11 for xDSL
  - Puertos USB
  - USB 2.0 x 2
- Estándar:
  - IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.11i, IEEE 802.11e, IPv4, IPv6
- Características principales :
  - Segmento de producto
  - AC1200 Rendimiento AC definitivo 300+867Mbps
  - Velocidad de datos Wi-Fi
  - 802.11a : 6,9,12,18,24,36,48,54 Mbps
  - 802.11b : 1, 2, 5.5, 11 Mbps
  - 802.11g : 6,9,12,18,24,36,48,54 Mbps
  - 802.11n: hasta 300 Mbps
  - 802.11ac: hasta 867 Mbps
  - Velocidad de datos xDSL
  - VDSL2/ADSL2+/ADSL2/ADSL multimodo
  - Compatible con anexos A/B/I/J/L/M
  - Compatible con los perfiles VDSL2 -8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a y 30a
  - Interfaz VDSL2 de acuerdo a la especificación ITU-T G.993.2
  - ITU-T G.992.1 (G.dmt), de acuerdo a los anexos A y B
  - ITU-T G.992.2 (G.lite), de acuerdo a los anexos A y B
  - De acuerdo a la especificación ANSI T1.413
  - De acuerdo a la especificación ITU-T G.992.3 (ADSL2), anexos A, B, L y M
  - ITU-T G.992.5 (ADSL2+) Compliant, Supporting Annex A, B, and M
  - ITU-T G.993.2 de acuerdo a los anexos A y B
  - ITU-T G.993.5 (Vectoring)
  - ITU-T G.998.4 (G.inp)
  - ATM and PTM (Prioridad dual)
  - VDSL2 Subida: 150Mbps, Descarga: 200Mbps
  - ADSL2+ Subida: 3.3Mbps, Descarga: 24Mbps
  - ADSL2 Subida: 3.5Mbps, Descarga: 12Mbps
  - Seguridad
  - 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK
  - Gestión
  - Configuración basada en web GUI
  - Actualización del firmware, carga y descarga de datos de configuración via GUI basado en web
  - UPnP IGD 1.0
  - Auto detección VPI/VCI
  - Backup y restauración de la configuration
  - Diagnósticos
  - Función de Log y trazas
  - Soporte VPN
  - IPSec Pass-Through
  - PPTP Pass-Through
  - L2TP Pass-Through
  - PPTP server
  - PPTP client
  - L2TP client
- Otras Características :
  - Servidor DHCP, firewall/NAT, DynDNS
  - Servidor VPN (PPTP)
  - Servidor VPN cliente(PPTP/L2TP)
  - Dual WAN Fail over/Fail back/Load balance

- Monitorización de tráfico/ Calidad de servicio (QoS)
- Espectro DSL
- IPTV(VDSL/ADSL WAN)
- Mecanismo DSL feedback
- Salvar/Recuperar la configuración
- Limitador de ancho de banda WiFiAntena
- 4 x antena Interna dBi
- LED Indicador
- Power, Internet, LAN x 1, xDSL, 2.4 GHz Wi-Fi, 5 GHz Wi-Fi, USB x 1 Botón
- Botón WPS, Botón reset, Botón de encendido, Botón inalámbrica on/offAplicaciones USB
- Servidor de impresión
- Servidor FTP
- Download Master
- 3G/4G sharingCaracterísticas especiales del router
- 3G/4G data sharing, AiCloud, Servidor de impresión, Download Master, AiDisK, Multiple SSIDs, Control parentalFrecuencia de funcionamiento
- 2.4GHz
- 5GHzCanal de funcionamiento
- 13 Europa (ETSI)Memoria
- 128MB NAND flash/256MB DDR3Potencia de salida
- Modo b: 20.5 dBm
- ac mode : 18 dBm
- Modo g: 18.5 dBm
- Modo n: 17.5 dBm
- Modo a/n: 20 dBmAdaptador de corriente
- Entrada AC: 110 ~240 V(50~60HZ)
- Salida DC: 12 V/2 A
- Consumo eléctrico: 24 W Max.Certificados
- CE, C-Tick, TelepermitDimensiones
- 14.7 x 20.5 x 6.6 ~ cmPeso
- 400 g (Device Only)SO compatibles
- Windows 8.1
- Windows 10
- Windows 7
- Windows 8
- Windows Vista
- Windows 2000
- Windows XP
- Mac OS X 10.4
- Mac OS X 10.1
- Mac OS X 10.5
- Mac OS X 10.4
- Mac OS X 10.6
- Mac OS X 10.7
- Mac OS X 10.8Contenido
- DSL-AC56U Dual-band 802.11ac VDSL/ADSL Modem Router
- Cable RJ-45
- Cable RJ-11
- CD de soporte (manual de usuario y utilidades)
- Adaptador alimentación
- Tarjeta garantía
- Guía de inicio rápido
- Divisor (algunos países)
- Fecha de revisión: 12-05-2016 por MSB

## Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.