

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

Interfaz	<p>(90IG01E0-BM3000)</p> <p>Puertos</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4 x RJ45 para 10/100/Gigabits BaseT para LAN - 1 x RJ45 10/100/Gigabits BaseT for WAN - 1 x RJ11 for xDSL <p>Puertos USB</p> <ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0 x 2
Estándar	<ul style="list-style-type: none"> - 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,
Características principales	<p>IPv4, IPv6</p> <p>Segmento de producto</p> <ul style="list-style-type: none"> - AC1200 Rendimiento AC definitivo 300+867Mbps <p>Velocidad de datos Wi-Fi</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Velocidad de datos xDSL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Seguridad</p> <ul style="list-style-type: none"> - 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK <p>Gestión</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Soporte VPN</p> <ul style="list-style-type: none"> - IPSec Pass-Through - PPTP Pass-Through - L2TP Pass-Through - PPTP server - PPTP client - L2TP client - Servidor DHCP, firewall/NAT, DynDNS - Servidor VPN (PPTP)
Otras	

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.