

## Router Asus 90IG00V1-BM3G0 Wifi AC1900 3 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 90IG00V1-BM3G0 Wifi AC1900 3 x USB 3.0 al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 162,06 €

Precio de venta 196,09 €

Precio de venta sin impuestos 162,06 €

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 90IG00V1-BM3G0 Wifi AC1900 3 x USB 3.0** al mejor precio.

- Doble función de router inalámbrico y módem DSL, equipado con puerto DSL WAN y puertos WAN/LAN Ethernet conmutables en un dispositivo que ahorra espacio
- Compatible con servicios de ADSL2/2+, ADSL, VDSL2, fibra y cable para ofrecer compatibilidad de cara al futuro
- Su velocidad de procesamiento de datos máxima combinada de 1900 Mbps permite realizar con fluidez streaming de vídeos 4K/UHD, jugar a través de Internet y realizar otras tareas con un consumo elevado de ancho de banda
- Dos CPU dedicadas para conexiones por cable e inalámbricas diseñadas para aumentar al máximo tanto el alcance como la estabilidad
- AiRadar, con tecnología de formación de haces universal, optimiza la potencia de la señal en cualquier dirección para ofrecer una cobertura de hasta el 150 %\*, y es compatible con clientes 802.11a/b/g/n anteriores
- El puerto USB 3.0 multiuso permite compartir archivos, impresoras, módems 3G/4G y realizar streaming de contenido multimedia a una velocidad 10 veces más rápida que el USB 2.0
- ASUS AiCloud te permite acceder, sincronizar, compartir y transmitir datos desde tu red doméstica a cualquier PC, dispositivo Android o iOS que esté conectado a Internet

<b>Marca</b>	Asus
<b>Modelo</b>	DSL-AC68U
<b>Interfaz</b>	<b>(90IG00V1-BM3G00)</b> - 4 x RJ45 para 10/100/1000/Gigabits BaseT para LAN - 1 x RJ11 for xDSL
<b>Estándar</b>	<b>Puertos USB</b> - USB 3.0 x 1 - IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g,  IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IPv6
<b>Características principales</b>	<b>Segmento de producto</b> - AC1900 Rendimiento AC definitivo: 600+1300Mbps <b>Velocidad de datos Wi-Fi</b> - 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 450 Mbps - 802.11ac: hasta 1300 Mbps - 802.11n TurboQAM: up to 600 Mbps <b>Velocidad de datos xDSL</b> - VDSL2/ADSL2+/ADSL2/ADSL multimodo - Hasta 100Mbps/100Mbps de subida/bajada - Compatible con anexos A/B/I/J/L/M - Compatible con todos los perfiles VDSL2 -8a,  8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a y 30a - Interfaz VDSL2 compatible con ITU-T993.2 - Compatible con G.992.1 (G.dmt), anexo A y B - Compatible con G.992.2 (G.lite), anexo A y B - ANSI T1.413 Compliant - Compatible con G.992.3 (ADSL2),  anexo A, B, L, y M - Compatible con G.992.5 (ADSL2+),  soporta anexos A, B y M - Compatible con G.993.2, Annex A, B,  hasta perfil 30a con AFE externa. - G.993.5 (vectorizacion) - ATM y PTM (prioridad dual)  <b>Seguridad</b> - 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK,  WPA-PSK, WPA-Enterprise , WPA2-Enterprise,  Radius con 802.1x, WPS compatible <b>Gestión</b> - 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 <b>Soporte VPN</b> - IPSec Pass-Through - PPTP Pass-Through - L2TP Pass-Through - PPTP server - OpenVPN server - PPTP client - L2TP client - OpenVPN client

Otras

Características

**Antena**

- 3 x antena Externa dBi

**LED Indicador**

- Power, Internet, LAN x 4, xDSL, 2.4 GHz

Wi-Fi, 5 GHz Wi-Fi

**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**

- 128 MB Flash/256 MB DDR3 RAM para WiFi/Router

- 8 MB Flash/64 MB DDR2 RAM para xDSL/Modem

**Adaptador de corriente**

- Entrada AC: 100 ~240 V(50~60HZ)

- Salida DC: 19 V/1.75 A

**Certificados**

- CE

**Dimensiones**

- 220 x 83.3 x 160 ~ cm

**Peso**

- 640 g (Device Only)

**SO compatibles**

- Windows 7 32 bits/64 bits

- Windows 8 32 bits/64 bits

- Windows Vista 32 bits/64 bits

- Windows XP 32 bits/64 bits

- Mac OS X

- Linux

**Contenido de la caja**

- Módem router ADSL/VDSL

Wireless-AC1900 Gigabit de

doble banda DSL-AC68U

- Cable RJ-45

- Cable RJ-11

- CD de soporte (manual de usuario y utilidades)

- Adaptador de corriente

- Tarjeta de garantía

- Guía de inicio rápido

- Splitter (varía en función de la

zona geográfica)

12-05-2016 por MSB

**Fecha de revisión**

- Dispositivo: Router
- Tipo: ADSL
- Marca: Asus
- Velocidad: 1 Gbps
  
- Marca: Asus

- Modelo: DSL-AC68U (90IG00V1-BM3G00)
- Interfaz:
  - 4 x RJ45 para 10/100/1000/Gigabits BaseT para LAN
  - 1 x RJ11 for xDSL Puertos USB
  - USB 3.0 x 1
- Estándar:
  - IEEE 802.11a, IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IPv6
- Características principales :
  - Segmento de producto
  - AC1900 Rendimiento AC definitivo: 600+1300MbpsVelocidad 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 450 Mbps
  - 802.11ac: hasta 1300 Mbps
  - 802.11n TurboQAM: up to 600 MbpsVelocidad de datos xDSL
  - VDSL2/ADSL2+/ADSL2/ADSL multimodo
  - Hasta 100Mbps/100Mbps de subida/bajada
  - Compatible con anexos A/B/I/J/L/M
  - Compatible con todos los perfiles VDSL2 -8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a y 30a
  - Interfaz VDSL2 compatible con ITU-T993.2
  - Compatible con G.992.1 (G.dmt), anexo A y B
  - Compatible con G.992.2 (G.lite), anexo A y B
  - ANSI T1.413 Compliant
  - Compatible con G.992.3 (ADSL2), anexo A, B, L, y M
  - Compatible con G.992.5 (ADSL2+), soporta anexos A, B y M
  - Compatible con G.993.2, Annex A, B, hasta perfil 30a con AFE externa.
  - G.993.5 (vectorizacion)
  - ATM y PTM (prioridad dual) Seguridad
  - 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA-Enterprise , WPA2-Enterprise, Radius con 802.1x, WPS compatibleGestión
  - 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 trazasSoporte VPN
  - IPSec Pass-Through
  - PPTP Pass-Through
  - L2TP Pass-Through
  - PPTP server
  - OpenVPN server
  - PPTP client
  - L2TP client
  - OpenVPN client
- Otras Características :
  - Antena
  - 3 x antena Externa dBiLED Indicador
  - Power, Internet, LAN x 4, xDSL, 2.4 GHz Wi-Fi, 5 GHz Wi-FiBotón
  - 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
  - 128 MB Flash/256 MB DDR3 RAM para WiFi/Router
  - 8 MB Flash/64 MB DDR2 RAM para xDSL/Modem Adaptador de corriente
  - Entrada AC: 100 ~240 V(50~60HZ)
  - Salida DC: 19 V/1.75 ACertificados
  - CEDimensiones
  - 220 x 83.3 x 160 ~ cmPeso
  - 640 g (Device Only)SO compatibles
  - Windows 7 32 bits/64 bits
  - Windows 8 32 bits/64 bits

- Windows Vista 32 bits/64 bits
- Windows XP 32 bits/64 bits
- Mac OS X
- LinuxContenido de la caja
- Módem router ADSL/VDSL Wireless-AC1900 Gigabit de doble banda DSL-AC68U
- Cable RJ-45
- Cable RJ-11
- CD de soporte (manual de usuario y utilidades)
- Adaptador de corriente
- Tarjeta de garantía
- Guía de inicio rápido
- Splitter (varía en función de la zona geográfica)
- Fecha de revisión: 12-05-2016 por MSB

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.