

Tarjeta de Red Wifi Asus 90IG00R0-BM0G0 AC1900 PCI E



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Tarjeta de Red Wifi Asus 90IG00R0-BM0G0 AC1900 PCI E al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 74,29 €

Precio de venta 89,89 €

Precio de venta sin impuestos 74,29 €

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 **Tarjeta de Red Wifi Asus 90IG00R0-BM0G0 AC1900 PCI E** al mejor precio.

- Chipset 802.11ac quinta generación le da doble banda, 2.4GHz/5GHz hasta 1.30Gbps súper rápidas
- Colocación de la antena extendida flexible ayuda a identificar la mejor recepción en su entorno.
- Instantánea Wi-Fi de actualización para el escritorio: sin cables Ethernet más desordenado necesario.
- Diseño de alta potencia aclara zonas muertas con 150% más de cobertura
- Disipador personalizado disipa el calor para un funcionamiento ininterrumpido más estable y fiable

Marca

Modelo

Características

Asus

90IG00R0-BM0G00

- Red estándar IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Interfaz PCI Express
- Antena 3 x R SMA Antena
- Frecuencia de operación 2.4GHz/5GHz

- Canal de uso 11 de América del Norte,
13 de Europa (ETSI)
 - Segmento del producto AC1750
última actuación AC 450 1300 Mbps
 - Velocidad de datos 802.11a/b/g/n/ac:
enlace descendente de hasta 1300Mbps,
enlace ascendente de hasta 1300Mbps
(20/40/80MHz)
 - Modulación 64QAM, 16QAM, CCK,
DQPSK, DBPSK, OFDM
 - Seguridad 64-bit WEP, 128-bit WEP,
WPA2-PSK, WPA-PSK
 - Certificados CE, FCC, IC
 - Dimensiones 103.3 x 68.9 x 21 mm (An x P)
 - Peso 125 g (sólo dispositivo)
 - Potencia de salida**
 - Modo AC: 18 ~ 22 dBm
 - modo b: 22 dBm
 - modo g: 19 ~ 22 dBm
 - n modo: 18 ~ 22 dBm
 - Ambiental**
 - Temperatura de funcionamiento:
0 ° C a 40 ° C (° F a ° F)
 - Temperatura de almacenamiento:
-20 ° a 65 ° C (° F a ° F)
 - Humedad de funcionamiento:
10% a 90% (sin condensación)
 - Humedad de almacenamiento:
10 % a 90% (sin condensación)
 - Soporta Sistema Operativo**
 - Windows @ 8, 32bits/64bits
 - Windows @ 7, 32bits/64bits
 - Windows @ Vista, 32bits/64bits
 - Windows @ XP, 32bits/64bits
 - Contenido**
 - Antena dipolo x 3
 - externa magnética antena de la base
 - de perfil bajo Bracket
 - Soporte CD
 - Tarjeta de garantía
 - Adaptador Wireless LAN
- 05-05-2016 por MSB

Fecha de revisión

- Tipo: Red Inalámbrica
- Marca: Asus
- Velocidad datos: 1 Gbps
- Conexión: PCIe

- Marca: Asus
- Modelo: 90IG00R0-BM0G00
- Características:
 - Red estándar IEEE 802.11a/b/g/n/ac
 - Interfaz PCI Express
 - Antena 3 x R SMA Antena
 - Frecuencia de operación 2.4GHz/5GHz
 - Canal de uso 11 de América del Norte, 13 de Europa (ETSI)
 - Segmento del producto AC1750 última actuación AC 450 1300 Mbps
 - Velocidad de datos 802.11a/b/g/n/ac: enlace descendente de hasta 1300Mbps, enlace ascendente de hasta 1300Mbps (20/40/80MHz)
 - Modulación 64QAM, 16QAM, CCK, DQPSK, DBPSK, OFDM

- Seguridad 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK
- Certificados CE, FCC, IC
- Dimensiones 103.3 x 68.9 x 21 mm (An x P)
- Peso 125 g (sólo dispositivo) Potencia de salida
- Modo AC: 18 ~ 22 dBm
- modo b: 22 dBm
- modo g: 19 ~ 22 dBm
- n modo: 18 ~ 22 dBm Ambiental
- Temperatura de funcionamiento: 0 ° C a 40 ° C (° F a ° F)
- Temperatura de almacenamiento: -20 ° a 65 ° C (° F a ° F)
- Humedad de funcionamiento: 10% a 90% (sin condensación)
- Humedad de almacenamiento: 10 % a 90% (sin condensación) Soporta Sistema Operativo
- Windows ® 8, 32bits/64bits
- Windows ® 7, 32bits/64bits
- Windows ® Vista, 32bits/64bits
- Windows ® XP, 32bits/64bits Contenido
- Antena dipolo x 3
- externa magnética antena de la base
- de perfil bajo Bracket
- Soporte CD
- Tarjeta de garantía
- Adaptador Wireless LAN
- Fecha de revisión: 05-05-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.