

## Tarjeta de Red Wifi Asus 90IG00K0-BM000 AC1300 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 90IG00K0-BM000 AC1300 PCI E al mejor...

Calificación: Sin calificación

### Precio

Precio con descuento 47,76 €

Precio de venta 57,79 €

Precio de venta sin impuestos 47,76 €

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 90IG00K0-BM000 AC1300 PCI E** al mejor precio.

- Mejora instantánea a Wi-Fi 802.11ac para tu PC de sobremesa: olvídate de las marañas de cables Ethernet.
- La nueva generación del chipset 802.11ac permite alcanzar rapidísimas conexiones de hasta 867 Mbps
- Funcionamiento seleccionable en dual-band 2,4 GHz/5 GHz, compatible con todos los dispositivos existentes
- La tecnología Broadcom® TurboQAM™ ofrece un rendimiento un 33 % superior al de 802.11n, con velocidades de hasta 400 Mbps
- La alta potencia de este diseño aumenta el área de cobertura un 150 %
- El exclusivo disipador ofrece un funcionamiento más estable y fiable

### Marca

### Modelo

### Características

Asus

### 90IG00K0-BM000

- Estándar de red IEEE 802.11a/b/g/n/ac
- Interfaz PCI Express
- Antena 2 x Antena R SMA
- Frecuencia de funcionamiento 2.4 GHz / 5 GHz
- Canal de funcionamiento 11 para N.

América, 13 Europa (ETSI)  
- Segmento de producto AC1300

Rendimiento AC mejorado con TurboQAM 400+867Mbps  
- Velocidad de transferencia 802.11a/b/g/n/ac:

downlink hasta 1300Mbps,

uplink hasta 1300Mbps(20/40MHz)  
- Modulación 64QAM, 16QAM, CCK,

DQPSK, DBPSK, OFDM  
- Gestión Configuración inalámbrica  
- Utilidades Wireless setting  
- Seguridad 64-bit WEP, 128-bit WEP,

WPA2-PSK, WPA-PSK, WPS compatible  
- Certificados CE, FCC, C-Tick, IC  
- Dimensiones 120.9 x 99.1 x 21.6 mm (LxWxH)  
- Peso 105 g (sólo el dispositivo)

**Medioambiente**

- Temperatura de funcionamiento:

0 °C a 40 °C ( °F a °F)

- Temperatura de almacenamiento:

-20 ° a 65 ° C ( °F a °F)

- Humedad en funcionamiento:

10 % a 90 % (sin condensación)

- Humedad en almacenamiento:

10 % a 90 % (Sin condensación)

**SO compatibles**

- Windows 8.1 32 bits/64 bits  
- Windows 7 32 bits/64 bits  
- Windows 8 32 bits/64 bits  
- Windows Vista 32 bits/64 bits  
- Windows XP 32 bits/64 bits

**Contenido**

- CD de soporte  
- Tarjeta de garantía  
- Base de antena magnética externa  
- Soporte de perfil bajo  
- Adaptador de red inalámbrica  
- Antena dipolar x 2  
05-05-2016 por MSB

**Fecha de revisión**

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

- Marca: Asus
- Modelo: 90IG00K0-BM0000
- Características:
  - Estándar de red IEEE 802.11a/b/g/n/ac
  - Interfaz PCI Express
  - Antena 2 x Antena R SMA
  - Frecuencia de funcionamiento 2.4 GHz / 5 GHz
  - Canal de funcionamiento 11 para N. América, 13 Europa (ETSI)
  - Segmento de producto AC1300 Rendimiento AC mejorado con TurboQAM 400+867Mbps
  - Velocidad de transferencia 802.11a/b/g/n/ac: downlink hasta 1300Mbps, uplink hasta 1300Mbps(20/40MHz)
  - Modulación 64QAM, 16QAM, CCK, DQPSK, DBPSK, OFDM
  - Gestión Configuración inalámbrica
  - Utilidades Wireless setting
  - Seguridad 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPS compatible
  - Certificados CE, FCC, C-Tick, IC
  - Dimensiones 120.9 x 99.1 x 21.6 mm (LxWxH)

- Peso 105 g (sólo el dispositivo)Medioambiente
- Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C ( °F a °F)
- Temperatura de almacenamiento: -20 ° a 65 ° C ( °F a °F)
- Humedad en funcionamiento: 10 % a 90 % (sin condensación)
- Humedad en almacenamiento: 10 % a 90 % (Sin condensación)SO compatibles
- Windows 8.1 32 bits/64 bits
- Windows 7 32 bits/64 bits
- Windows 8 32 bits/64 bits
- Windows Vista 32 bits/64 bits
- Windows XP 32 bits/64 bitsContenido
- CD de soporte
- Tarjeta de garantía
- Base de antena magnética externa
- Soporte de perfil bajo
- Adaptador de red inalámbrica
- Antena dipolar x 2
- Fecha de revisión: 05-05-2016 por MSB

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.