

## Tarjeta de Red Wifi Asus 90-IG1Y003M00- N300 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 Tarjeta de Red Wifi Asus 90-IG1Y003M00- N300 USB 3.0 al mejor...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

Precio con descuento 24,68 €

Precio de venta 29,87 €

Precio de venta sin impuestos 24,68 €

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 90-IG1Y003M00- N300 USB 3.0** al mejor precio.

- Conexión Dual-Band
- La aplicación inalámbrica Wireless-N dual-band permite disfrutar de un streaming de contenidos HD sin retrasos.
- Gran potencia de transmisión
- El diseño de la antena amplía la cobertura inalámbrica un 150%.
- Recepción mejorada
- El cable USB semirrígido permite ajustar la posición del adaptador para una recepción superior de la señal.

**Marca**

Asus

**Modelo**

USB-N53

**Características**

**(90-IG1Y003M00-0PA0-)**

- Estándar de red IEEE 802.11 a/b/g/n
- Interfaz USB 2.0

Otras

- Antena 2 x Antena PCB integrada
  - Frecuencia de funcionamiento  
  
2.4GHz/2.4G~2.4835GHz /5.1~5.8GHz
  - Canal de funcionamiento 11 para N.  
  
América, 13 Europa (ETSI)
  - Velocidad de transferencia 802.11 a/b/g/n:  
  
downlink hasta 300Mbps,  
  
uplink hasta 300Mbps(20/40MHz)  
Potencia de salida
  - Modo b: 18.5 ~21.5 dBm
  - Modo g: 16.5 ~19.5 dBm
  - Modo n: 16.5 ~19.5 dBm
  - Modo a/n: 12.5 ~15.5 dBm
  - Modulación 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK,  
  
CCK, DQPSK, DBPSK, OFDM
  - Utilidades Mobile control center, Wireless setting,  
  
Mobile manager, Site survey, WPS Wizard
  - Seguridad 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK,  
  
WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise,  
  
WPS compatible
  - Certificados CE, FCC, C-Tick, IC, NCC, Wi-Fi
  - Dimensiones 96 x 26 x 12.45 mm (LxWxH)
  - Peso 20 g (sólo el dispositivo)
  - Medioambiente**
  - Temperatura de funcionamiento:  
  
0 °C a 40 °C ( °F a °F)
  - Temperatura de almacenamiento:  
  
-10 ° a 70 ° C ( °F a °F)
  - Humedad en funcionamiento:  
  
15 % a 95 % (sin condensación)
  - Humedad en almacenamiento:  
  
15 % a 95 % (Sin condensación)
  - SO compatibles**
  - Windows® 8 Original 32bits/64bits
  - Windows® 7 Original 32bits/64bits
  - Windows® Vista Original 32bits/64bits
  - Windows® XP Original 32bits/64bits
  - Contenido**
  - CD de soporte
  - Tarjeta de garantía
  - Cable de extensión USB
- 05-05-2016 por MSB

Fecha Revisión

- Tipo: Red Inalámbrica
- Marca: Asus
- Velocidad datos: 300 Mbps
- Conexión: USB
  
- Marca: Asus
- Modelo: USB-N53 (90-IG1Y003M00-0PA0-)
- Características:
  - Estándar de red IEEE 802.11 a/b/g/n
  - Interfaz USB 2.0
  - Antena 2 x Antena PCB integrada
  - Frecuencia de funcionamiento 2.4GHz/2.4G~2.4835GHz /5.1~5.8GHz
  - Canal de funcionamiento 11 para N. América, 13 Europa (ETSI)
  - Velocidad de transferencia 802.11 a/b/g/n: downlink hasta 300Mbps, uplink hasta 300Mbps(20/40MHz) Potencia de salida

- Modo b: 18.5 ~21.5 dBm
- Modo g: 16.5 ~19.5 dBm
- Modo n: 16.5 ~19.5 dBm
- Modo a/n: 12.5 ~15.5 dBm
- Otras:
  - Modulación 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK, CCK, DQPSK, DBPSK, OFDM
  - Utilidades Mobile control center, Wireless setting, Mobile manager, Site survey, WPS Wizard
  - Seguridad 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WPS compatible
  - Certificados CE, FCC, C-Tick, IC, NCC, Wi-Fi
  - Dimensiones 96 x 26 x 12.45 mm (LxWxH)
  - Peso 20 g (sólo el dispositivo)Medioambiente
  - Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 40 °C ( °F a °F)
  - Temperatura de almacenamiento: -10 ° a 70 ° C ( °F a °F)
  - Humedad en funcionamiento: 15 % a 95 % (sin condensación)
  - Humedad en almacenamiento: 15 % a 95 % (Sin condensación)SO compatibles
  - Windows® 8 Original 32bits/64bits
  - Windows® 7 Original 32bits/64bits
  - Windows® Vista Original 32bits/64bits
  - Windows® XP Original 32bits/64bitsContenido
  - CD de soporte
  - Tarjeta de garantía
  - Cable de extensión USB
- Fecha Revisión: 05-05-2016 por MSB

#### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.