

Tarjeta de Red Wifi Asus 90-IG1Q003M00- N150 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 90-IG1Q003M00- N150 PCI E al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 13,26 €

Precio de venta 16,04 €

Precio de venta sin impuestos 13,26 €

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-IG1Q003M00- N150 PCI E** al mejor precio.

- El botón WPS permite configurar una conexión inalámbrica segura con facilidad
- El modo Software AP permite emplear la tarjeta WLAN como punto de acceso y conecta tu portátil o consola de juegos a internet.
- Compatible con los métodos de cifrado de seguridad WEP, WPA y WPA2

Marca

Asus

Modelo

PCE-N10
(90-IG1Q003M00-0PA0-)

Características

Estándar de red

- IEEE 802.11 b/g/n

Interfaz

- PCI Express

Antena

- 1 x Antena R SMA

Frecuencia de funcionamiento

- 2.4GHz

Canal de funcionamiento

- 11 para N. América, 14 Japón, 13 Europa (ETSI)

Velocidad de transferencia

Otras características

- 802.11 b/g/n : downlink hasta 150Mbps,

uplink hasta 150Mbps(20/40MHz)

Potencia de salida

- Modo b: 15.5 ~18.5 dBm

- Modo g: 13.5 ~15.5 dBm

- Modo n: 12.5 ~14.5 dBm

Modulación

- CCK, DQPSK, DBPSK, OFDM

Gestión

- Software AP

Utilidades

- Wireless setting, Site survey, WPS Wizard

Seguridad

- 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK,

WPA-PSK, WPS compatible

Certificados

- CE, FCC, C-Tick, IC, NCC

Dimensiones

- 121 x 88 x 22 mm (WxDxH)

Peso

- 56 g (sólo el dispositivo)

Medioambiente

- Temperatura de funcionamiento:

0 °C a 45 °C (32 °F a 104 °F)

- Temperatura de almacenamiento:

-20 ° a 65 ° C (-4 °F a 149 °F)

- Humedad en funcionamiento:

5 % a 95 % (sin condensación)

- Humedad en almacenamiento:

5 % a 95 % (Sin condensación)

SO compatibles

- Windows® 7 32bits/64bits

- Windows® Vista 32bits/64bits

- Windows® XP 32bits/64bits

- Kernel Linux 2.6 (Sólo compatible con Ubuntu)

Contenido de la caja

- CD de soporte

- Soporte de perfil bajo

- Adaptador de red inalámbrica

- Antena dipolar x 1

10-02-2016 por MSB

Fecha Revisión

- Tipo: Red Inalámbrica
- Marca: Asus
- Velocidad datos: 150 Mbps
- Conexión: PCIe

- Marca: Asus
- Modelo: PCE-N10 (90-IG1Q003M00-0PA0-)
- Características:
 - Estándar de red
 - IEEE 802.11 b/g/nInterfaz
 - PCI ExpressAntena
 - 1 x Antena R SMAFrecuencia de funcionamiento
 - 2.4GHzCanal de funcionamiento
 - 11 para N. América, 14 Japón, 13 Europa (ETSI)Velocidad de transferencia
 - 802.11 b/g/n : downlink hasta 150Mbps, uplink hasta 150Mbps(20/40MHz)Potencia de salida
 - Modo b: 15.5 ~18.5 dBm
 - Modo g: 13.5 ~15.5 dBm
 - Modo n: 12.5 ~14.5 dBmModulación
 - CCK, DQPSK, DBPSK, OFDMGestión
 - Software APUtilidades
 - Wireless setting, Site survey, WPS WizardSeguridad

- 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPS compatibleCertificados
- CE, FCC, C-Tick, IC, NCC
- Otras características:
 - Dimensiones
 - 121 x 88 x 22 mm (WxDxH)Peso
 - 56 g (sólo el dispositivo)Medioambiente
 - Temperatura de funcionamiento: 0 °C a 45 °C (32 °F a 104 °F)
 - Temperatura de almacenamiento: -20 ° a 65 ° C (-4 °F a 149 °F)
 - Humedad en funcionamiento: 5 % a 95 % (sin condensación)
 - Humedad en almacenamiento: 5 % a 95 % (Sin condensación)SO compatibles
 - Windows® 7 32bits/64bits
 - Windows® Vista 32bits/64bits
 - Windows® XP 32bits/64bits
 - Kernel Linux 2.6 (Sólo compatible con Ubuntu)Contenido de la caja
 - CD de soporte
 - Soporte de perfil bajo
 - Adaptador de red inalámbrica
 - Antena dipolar x 1
- Fecha Revisión: 10-02-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.