Tarjeta de Red Wifi Asus 90-IG1U003M00- N300 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-IG1U003M00- N300 PCI E al mejor...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento15,71 €

Precio de venta19,01 €

Precio de venta sin impuestos15,71 €

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-IG1U003M00- N300 PCI E** al mejor precio.

- Botón WPS (configuración inalámbrica segura) º Configura un red inalámbrica segura del modo más simple
- Software AP ^o Conecta tu portátil o consola a internet
- Compatible con los estándares de seguridad WEP, WPA-PSK, and WPA2-PSK

Marca Modelo

Caracteristicas

Asus PCE-N15

(90-IG1U003M00-0PA0-)

Estándar de red

- IEEE 802.11 b/g/n

Interfaz

- PCI Express

Antena

- 2 x Antena R SMA

Frecuencia de funcionamiento

- 2.4GHz

Canal de funcionamiento

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

Velocidad de transferencia

- 802.11 b/g/n: downlink hasta 300Mbps,

uplink hasta 300Mbps(20/40MHz)

Potencia de salida

- Modo b: 15 ~19 dBm
- Modo g: 13 ~17 dBm
- Modo n: 12 ~16 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

Dimensiones

- 120.5 x 21.6 x 22 mm (WxDxH)

Peso

- 62.6 g (sólo el dispositivo)

Medioambiente

- Temperatura de funcionamiento:

0 °C to 45 °C (32 °F a 104 °F)

- Temperatura de almacenamiento:

-20 ° to 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 32bit/64bit
- Windows Vista 32bit/64bit
- Windows XP 32bit/64bit
- Kernel Linux 2.6 (Sólo compatible con Ubuntu)

Contenido de la caja

- CD de soporte
- Soporte de perfil bajo
- Antena dipolar x 2

10-02-2016 por MSB

Fecha Revisión

Otras caracteristicas

- Tipo: Red Inalámbrica
- Velocidad datos: 300 Mbps
- · Conexión: PCIe
- Marca: Asus
- Modelo: PCE-N15 (90-IG1U003M00-0PA0-)
- · Caracteristicas:
 - o Estándar de red
 - ∘ IEEE 802.11 b/g/nInterfaz
 - PCI ExpressAntena
 - 2 x Antena R SMAFrecuencia de funcionamiento
 - 2.4GHzCanal de funcionamiento
 - o 11 para N. América, 14 Japón, 13 Europa (ETSI) Velocidad de transferencia
 - 802.11 b/g/n : downlink hasta 300Mbps, uplink hasta 300Mbps(20/40MHz)Potencia de salida
 - Modo b: 15 ~19 dBm
 - ∘ Modo g: 13 ~17 dBm
 - o Modo n: 12 ~16 dBmModulación
 - o CCK, DQPSK, DBPSK, OFDMGestión
 - Software APUtilidades
 - Wireless setting, Site survey, WPS WizardSeguridad
 - · 64-bit WEP, 128-bit WEP, WPA2-PSK, WPA-PSK, WPS compatibleCertificados
 - o CE, FCC, C-Tick, IC

- · Otras caracteristicas:
 - Dimensiones
 - 120.5 x 21.6 x 22 mm (WxDxH)Peso
 - o 62.6 g (sólo el dispositivo)Medioambiente
 - \circ Temperatura de funcionamiento: 0 °C to 45 °C (32 °F a 104 °F)
 - o Temperatura de almacenamiento: -20 o to 65 o C (-4 oF a 149 oF)
 - Humedad en funcionamiento: 5 % a 95 % (sin condensación)
 - Humedad en almacenamiento: 5 % a 95 % (Sin condensación)SO compatibles
 - Windows 7 32bit/64bit
 - Windows Vista 32bit/64bit
 - Windows XP 32bit/64bit
 - o Kernel Linux 2.6 (Sólo compatible con Ubuntu)Contenido de la caja
 - o CD de soporte
 - o Soporte de perfil bajo
 - o Antena dipolar x 2
- Fecha Revisión: 10-02-2016 por MSB

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.