

TEW-303PI

Tarjeta de red inalámbrica PCI 11/22Mbps para computadoras de escritorio

La tarjeta de red inalámbrica PCI TEW-303PI de 11/22Mbps le da libertad a su computadora de escritorio. Esta tarjeta PCI se instala directamente en la ranura PCI Bus dándole acceso inalámbrico a los equipos de redes o a Internet permitiéndole crear una red sin cables. La tarjeta cambia dinámicamente entre velocidades de red de 22, 11, 5.5, 2 y 1 Mbps para una máxima utilidad.



Características

- ...> Proporciona a las computadoras de escritorio acceso inalámbrico a la red.
- ...> Usa la banda de frecuencia 2.4 GHz relativo al espectro de difusión de secuencia directa—Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) la cual cumple con las normas en el mundo entero
- ...> Transmite la información a una velocidad de hasta 22Mbps.
- ...> Cambia dinámicamente entre velocidades de 22, 11, 5.5, 2 y 1Mbps (dependiendo de la fuerza de la señal).
- ...> Cuenta con un conector SMA con antena desmontable exterior.
- ...> Ofrece drivers que soportan los sistemas operativos Windows 98/ME/2000/XP
- ...> Asegura un alto nivel de seguridad al proporcionar cifrados de privacidad equivalentes a las redes cableadas (WEP) "Wired Equivalent Privacy encryption" definida en la norma IEEE 802.11b.
- ...> 3 años de garantía

Beneficios

- ...> **Integración Sencilla:**
Los Drivers soportan al sistema operativo a Windows 98/ME/2000/XP y Linux.
- ...> **Económico:**
Ahorra tiempo, trabajo y material para cableado de instalación de redes.
- ...> **Flexible:**
Crea redes punto-a-punto en modo Ad-Hoc o se puede conectar en modo de infraestructura a la red utilizando un punto de acceso inalámbrico. Cuenta con antena desmontable.
- ...> **Seguridad:**
Soporta codificación (WEP) Wired Equivalent Privacy de 256-bit.
- ...> **Funcionamiento:**
Se conecta a una velocidad de hasta 22Mbps, la cual es dos veces más rápida que la utilizada normalmente en los productos con el estándar 802.11b.

TEW-303PI

11/22Mbps Wireless PCI Network Adapter

Especificaciones

Tipo de Interfase:

- PCI Bus Power Management Specification 1.0,

Estándar:

- IEEE 802.11b WLAN Estándar, PCI Rev 2.2, ACPI 1.0

Antena:

- Antena Externa de 2dbi longitud = 103 mm con conector SMA

Rango de Transmisión:

- 22Mbps, 11Mbps, 5.5Mbps, 2Mbps, y 1Mbps

Protocolo de Acceso al Medio:

- CSMA/CA con ACK

Tecnología de Modulación:

- Espectro de difusión de secuencia directa - Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), CCK, DQPSK, DBPSK

Frecuencia:

- 2.4 a 2.4835GHz (Industrial Scientific Medical Band)

LED's Indicadores:

- Power

Poder de Salida:

- 15 dBm (típico)

Sensibilidad de Recepción:

- 10-5 BER @ -80 dbm (11Mbps) min.

Canales:

- 11 Canales (US y Canadá)

Consumo de Energía:

- 3.3V, 350mA (Máx.)

Dimensiones:

- 134 x 120 x 23 mm (5.27 x 4.72 x 0.9 pulgadas) sin antena..

Peso:

- aprox. 85 gr. (3.0 Oz.) con antenna.

Temperatura:

- Operación: 0° ~ 55°C (32°~131°F)
- Almacenamiento: 20° ~ 65°C (-4°~149°F)

Humedad:

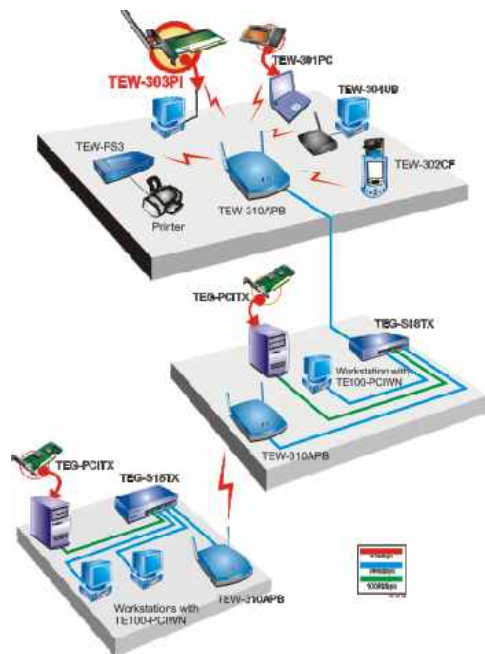
- 95% máx. (Non-condensada)

Certificación:

- FCC, CE



Soluciones de Redes



Para ordenar por favor llamar al:
+1-888-326-6061 USA

Información del Producto

- ➔ **TEW-301PC:** 11/22Mbps Wireless PCMCIA Network Adapter
- ➔ **TEW-302CF:** 11/22Mbps Wireless CompactFlash Network Adapter
- ➔ **TEW-303PI:** 11/22Mbps Wireless PCI Network Adapter
- ➔ **TEW-304UB:** 11/22Mbps Wireless USB Network Adapter
- ➔ **TEW-310APB:** 11/22Mbps Wireless Access Point + Bridge
- ➔ **TEW-311BRP:** 11/22Mbps Wireless Broadband Router + Access Point
- ➔ **TEW-PS3:** 3-port Wireless Ethernet Print Server

Información de cómo Ordenar

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendware.com

Email: sales@trendware.com

