

TEW-303PI **11/22Mbit Wireless PCI Adapter**

TRENDnets TEW-303PI 22Mbit PCI Karte bringt Ihr Notebook im Handumdrehen ins Funknetz. Sie können Ihren PC sowohl direkt mit anderen PCs oder Notebooks verbinden (Ad-Hoc Modus), oder über einen Access Point die Verbindung zu einem verkabelten Netzwerk aufnehmen. Die Karte sendet mit der 2.4GHz Direct Sequence Spectrum (DSSS) Übertragungstechnik und ermöglicht den Betrieb in 22- und/oder 11-Mbit Netzwerkumgebungen. Arbeiten Sie einfach, wo Sie wollen - die Netzanbindung überlassen Sie der PCI Karte. Die Installation und Inbetriebnahme der Plug&Play Karte ist in wenigen Minuten durchgeführt. Im Lieferumfang ist eine komfortable Konfigurationssoftware, über die Sie alle Einstellungen einfach vornehmen können, und darüber hinaus immer über die aktuelle Empfangsstärke informiert sind.



Eigenschaften

- ...> Wenige Interferenzen und hohe Empfänglichkeit garantieren zuverlässige Leistungen
- ...> Datendurchsatzraten bis zu 22Mbit
- ...> Dynamische Geschwindigkeitsumstellung zwischen 22, 11, 5.5, 2 and 1 Mbit basierend auf Feldstärke
- ...> Abschraubbare Antenne
- ...> Benutzt das 2.4 GHz Frequenzband Unterstützt Ad-Hoc (Peer-to-Peer) Modus
- ...> Treiber für Windows 98/ME/2000/XP
- ...> 64/128/256-Bit WEP Verschlüsselung
- ...> Reichweite im freien Feld bis 300m
- ...> 3 Jahre Garantie

Vorzüge

- ...> **Einfache Integration:**
Kompatibel zu Windows 98/ME/2000/XP
- ...> **Kosteneffizient:**
Spart die lästige Verkablung
- ...> **Sicherheit:**
64-bit/128-bit/256-bit WEP Verschlüsselung
- ...> **Performance:**
Die 22Mbit Technologie bietet doppelten Datendurchsatz im Vergleich zu 11Mbit



TEW-303PI

11/22Mbit Wireless PCI Adapter

Spezifikationen

Interface Type:

- PCI Bus Power Management Specification 1.0

Standards:

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

Antenna:

- External 2dbi Antenna (length = 103 mm) with reversed SMA connector

Data Rate:

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

Media Access Protocol:

- CSMA/CA with ACK

Module Technique:

- Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS), CCK, DQPSK, DBPSK

Frequency:

- 2.4 to 2.4835GHz (Industrial Scientific Medical Band)

LED Indicator:

- Power

Output Power:

- 15 dBm (typical)

Receiving Sensitivity:

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

Channels:

- 11 Channels (US & Canada)

Power Consumption:

- 3.3V, 350mA (Max.)

Dimensions:

- 134 x 120 x 23 mm (5.27 x 4.72 x 0.9 inches) without antenna

Weight:

- Appr. 85 grams (3.0 Oz.) with antenna

Temperature:

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

Humidity:

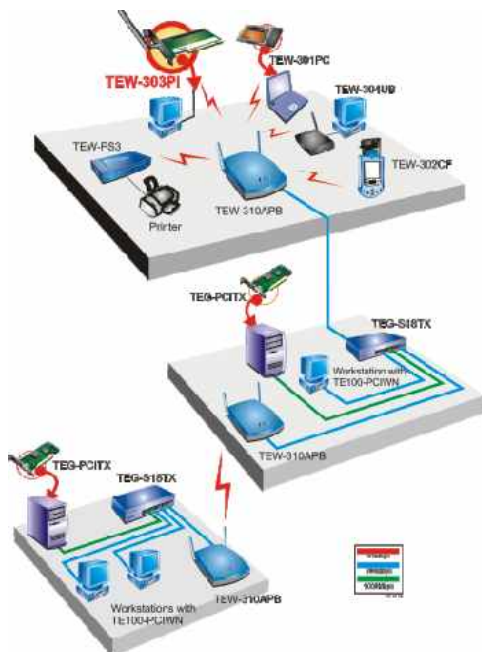
- 95% max. (Non-condensing)

Certification:

- FCC, CE



Netzwerklösung



Bestellhotline:
(+1) 310-891-1100

Produktinformation

- 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

Bestellinformation

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

