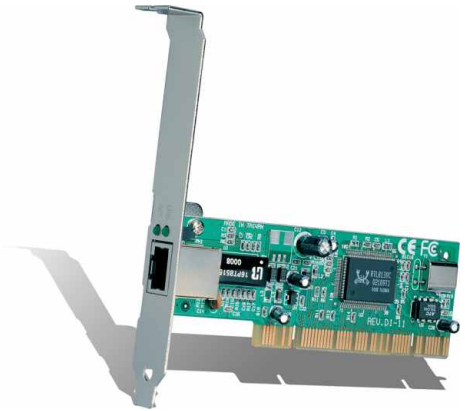


TE100-PCIWN **32-Bit PCI 10/100 MBit/s Nway-Fast-Ethernet-Adapter**

Der TE100-PCIWN ist ein 10/100 MBit/s Fast-Ethernet-Adapter mit Plug-and-Play-Funktion. Der Adapter benutzt die neueste Chip-Satz-Technologie und ist einfach zu installieren. Übertragungsraten werden automatisch erkannt und betragen 10 oder 100 MBit/s bzw. 20 und 200 MBit/s im Vollduplexmodus. Der Anschluss an das Ethernet/Fast-Ethernet-Netzwerk erfolgt über ein UTP/STP-Kabel. Der Adapter unterstützt die Standards PCI 2.1 und 2.2. mit 3,3 Volt-Bus. Er ist WOL-fähig (Wake-on-LAN), sofern eine PCI-2.2-Schnittstelle benutzt wird. Mit diesem TRENDnet-Adapter können Sie Ihren Desktop leicht in eine Grafik- und Multimediacomputer mit hohen Bandbreiten verwandeln.



Eigenschaften

- ...> Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3 μ , und IEEE 802.3x Standards
- ...> 10/100 MBit/s Nway-Auto-Negotiation
- ...> Unterstützt Halb- und Vollduplexbetrieb
- ...> RJ-45-Anschluss (Kat. 3,4,5 UTP-Kabel für 10-MBit/s-Betrieb und Kat. 5 UTP-Kabel für 100-MBit/s-Betrieb)
- ...> 32-Bit PCI-Bus-Master-Modus
- ...> Plug-and-Play (PnP)
- ...> Integrierter FIFO-Puffer vermeidet Überhitzung
- ...> Kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen
- ...> Kompatibel mit dem PC99-Standard
- ...> 5 Jahre Garantie

Vorteile und Vorzüge

- ...> **Einfache Integration:**
Einfache Integration in jedes beliebige Ethernet-Netzwerk
- ...> **Geschwindigkeit:**
100 MBit/s bzw. 200 MBit/s im Vollduplexmodus.
- ...> **Kompatibilität:**
Unterstützt die große Mehrzahl der Betriebssysteme
- ...> **Leistungsstark:**
Beste Leistung zu hervorragendem Preis



TE100-PCIWN

32-Bit PCI 10/100 MBit/s Nway-Fast-Ethernet-Adapter

Technische Spezifikationen

Standards:

- IEEE 802.3 10Base-T
- IEEE 802.3u 100Base-TX

Protokoll:

- CSMA/CD

Netzwerkkabel:

- Ethernet: UTP Kat. 3, 4, 5 EIA/TIA-568 100 Ohm abgeschirmtes, verdrehtes Kabel (STP).
- Fast Ethernet: UTP Kat. 5 EIA/TIA-568 100 Ohm abgeschirmtes, verdrehtes Kabel (STP).

Datenübertragungsrate:

- 10/100 MBit/s (Halbduplex), 20/200 MBit/s (Vollduplex)

Durch Treiber unterstützte Netzwerke:

- Novell NetWare ODI, NDIS, SCO UNIX, LAN-Manager, Windows 95/98/NT, Windows for Workgroups, Paketreiber, LAN-Server, Warp-Server, Linux u.v.a.

Diagnose-LEDs:

- Link und Aktivität

Temperatur:

- Betrieb: 0 °C bis 50 °C
- Lagerung: -20 °C bis 80 °C

Luftfeuchtigkeit:

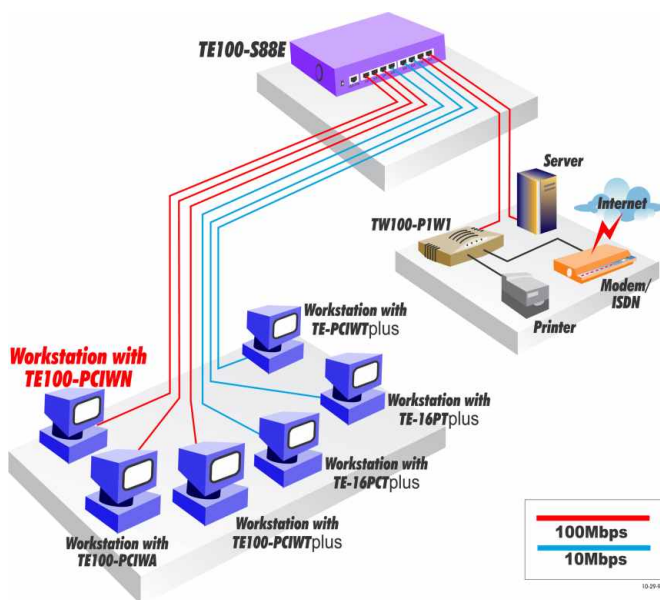
- 10 % bis 90 % (nicht kondensierend)

Zertifizierungen:

- FCC, CE, VCCI-II



Illustration eines Netzwerks



**Zum Bestellen bitte folgende
Nummer anwählen:
1-888-326-6061**

Verwandte Produkte

- ➔ **TE100-PCIWS:** 32-Bit PCI 10/100 MBit/s NWay-Fast-Ethernet-Card
- ➔ **TE100-PCIWN:** 32-Bit PCI 10/100 MBit/s NWay-Fast-Ethernet-Card
- ➔ **TE100-PCIWA:** 32-Bit PCI 10/100 MBit/s Nway-Fast-Ethernet-Card mit ACPI Wake-on-LAN
- ➔ **TE-16PCTplus:** 16-Bit ISA-Ethernet-Card mit PnP und BNC- + RJ-45-Anschlüssen
- ➔ **TE-16PTplus:** 16-Bit ISA-Ethernet-Card mit PnP und RJ-45-Anschluss
- ➔ **TE-PCIWplus:** 32-Bit PCI-Ethernet-Card mit PnP und BNC- + RJ-45-Anschlüssen
- ➔ **TE-PCIWTplus:** 32-Bit PCI-Ethernet-Card mit PnP und RJ-45-Anschluss

Bestellungs Informationen

TRENDware International, Inc.
3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA
Tel: 310-891-1100
Fax: 310-891-1111
Web: www.TRENDNET.com
Email: sales@trendware.com

TRENDnet
TRENDware, USA