

32-Bit PCI 10/100 MBit/s NWay Fast-Ethernet-Adapter mit ACPI Wake-on-LAN TE100-PCIWA

Der TE100-PCIWA ist ein 10/100 MBit/s Fast-Ethernet-Adapter mit Plug-and-Play und ACPI-Funktion. Der Adapter benutzt die neueste Chip-Satz-Technologie, ist vollständig mit allen gängigen Betriebssystemen kompatibel und 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 und kennt die Funktion WOL (Wake-on-LAN). Mit diesem TRENDnet-Adapter können Sie Ihren Desktop leicht in eine Grafik- und Multimediacomputer mit hohen Bandbreiten verwandeln. Der Adapter bietet eine Garantie auf Lebenszeit.

Eigenschaften

- Unterstützt IEEE 802.3, IEEE 802.3u, 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
- Integriertes „Advanced Configuration and Power Interface“ (ACPI)
- Unterstützt „Magic Packet“ und „Remote Wake-up“ (Wake-on-LAN oder WOL)
- 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

Flexibilität:

Mit dem Wake-On-LAN haben Netzwerk-Administratoren mehr Kontrolle

Kompatibilität:

Unterstützt die große Mehrzahl der Betriebssysteme

Leistungsstark:

Beste Leistung zu hervorragendem Preis

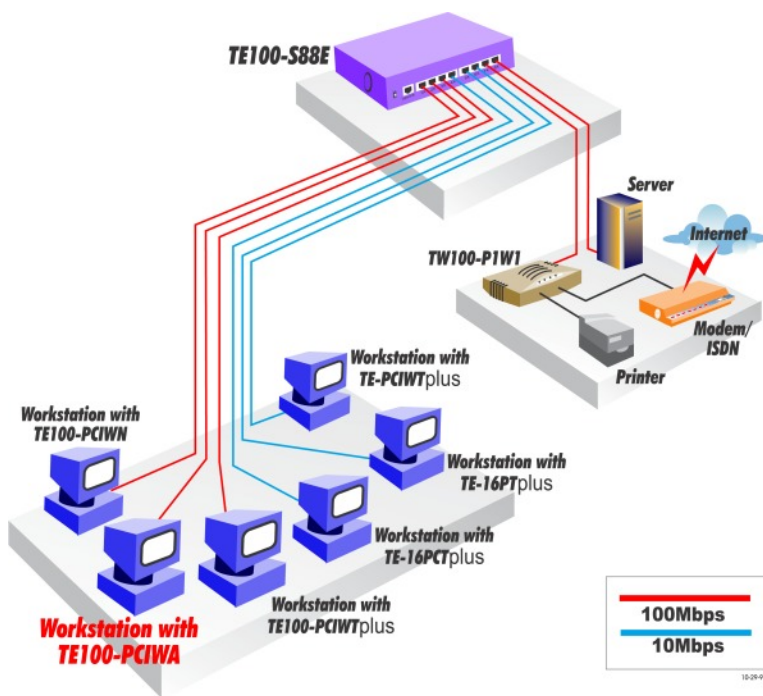
32-Bit PCI 10/100 MBit/s NWay Fast-Ethernet-Adapter mit ACPI Wake-on-LAN

TE100-PCIWA

Technische Spezifikationen

Hardware	
Standards	• IEEE 802.3 10Base-T ,IEEE 802.3u 100Base-TX
Protokoll	• CSMA/CD
Netzwerkkabel	• UTP Kat. 5 (100 m), EIA/TIA-568 100 Ohm abgeschirmtes, verdrehtes Kabel (STP) (100 m)
Datenübertragungsrate	• 10/100 MBit/s (Halbduplex), 20/200 MBit/s (Voll duplex)
Diagnose-LEDs	• Link und Aktivität
Durch Treiber unterstützte Netzwerke	• Novell NetWare ODI, NDIS, SCO UNIX, LAN-Manager, Windows 95/98/NT, Windows for Workgroups, Paketreiber, LAN-Server, Warp-Server u.v.a.
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



Verwandte Produkte

TE100-PCIWS	32-Bit PCI 10/100Mbit NWay Fast Ethernet Adapter
TE100-PCIWN	32-Bit PCI 10/100 MBit/s Nway-Fast-Ethernet-Adapter
TE100-PCIWA	32-Bit PCI 10/100 MBit/s NWay Fast-Ethernet-Adapter mit ACPI Wake-on-LAN
TE16PCTplus	16-bit ISA Plug-and-Play Ethernet Adapter with BNC + RJ-45 Connectors
TE16PTplus	16-bit ISA Plug-and-Play Ethernet Adapter with RJ-45 Connectors
TE-PCIWplus	32-bit PCI Plug-and-Play Ethernet Adapter with BNC + RJ-45 Connectors
TE-PCIWTplus	32-bit PCI Plug-and-Play Ethernet Adapter with RJ-45 Connectors

Bestellungs Informationen

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Zum Bestellen bitte folgende Nummer anwählen:

1-888-326-6061

