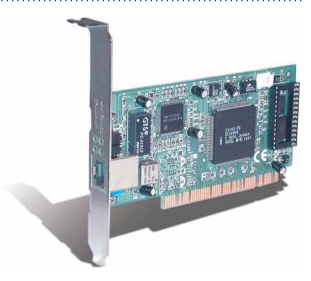


TE100-PCIA

10/100Mbit Fast Ethernet PCI Adapter mit ACPI

Der TE100-PCIA ist ein 10/100Mbit Fast Ethernet Plug-and-Play Adapter mit ACPI Funktion. Der Adapter benutzt die Neueste Chip Satz Technologie von Intel, ist voll kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen und einfach zu installieren. Übertragungsraten werden automatisch erkannt und betragen 10 oder 100Mbit, bzw. 20 und 200Mbit im Voll Duplex Modus. Anschluss an das Ethernet/Fast Ethernet Netz erfolgt über ein UTP/STP Kabel. Der Adapter unterstützt PCI v2.1 und v2.2. Standards mit 3.3 Volt Bus und kennt die Funktion WOL (Wake-on-LAN). Mit diesem TRENDnet Adapter lässt sich ein Desktop leicht in eine Bandbreiten starke Grafik und Multimedia Workstation umwandeln. Der Adapter hat eine Lebenszeit Garantie.



Eigenschaften

- ** Intel (DEC) 21143 32-Bit Intelligent Ethernet Controller
- --- 10/100Mbit N-way auto-negotiation
- → Unterstützt Halb- und Voll- Duplex Betrieb.
- *** RJ-45 Anschluss (KAT 3,4,5 UTP Kabel für 10Mbit Betrieb und KAT 5 UTP Kabel für 100Mbit Betrieb)
- *** 32-Bit PCI Bus Master Mode
- ···* Integriert Advanced Configuration and Power Interface (ACPI)
- " Unterstützt Magic Packetä remote wake-up method (Wake-on-LAN oder WOL)
- → Plug and Play (PnP)
- *** Kompatibel mit allen gängigen Betriebssystemen
- --> 5 Jahre Garantie

Vorzüge

*** Einfache Integration:

Einfache Integration in jedes beliebiges Ethernet Netzwerk

--- Geschwindigkeit:

100Mbit bzw. 200Mbit im Voll Duplex Modus!

--- Flexibilität:

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

--- Kompatibilität:

Unterstützt die große Mehrzahl der Betriebssysteme

--- Performance:

Top Performance zu einem einmaligen Preis

TE100-PCIA10/100Mbit Fast Ethernet PCI Adapter mit ACPI

Spezifikationen

Standards:

IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3µ 100Base-TX

Data Bus Width:

· 32-bit bus mastering PCI

Data Transfer Rate:

• 10/100Mbps (20/200Mbps in full-duplex mode)

Protocol:

CSMA/CD

Connectors:

• 1 RJ-45 (10Mbps or 100Mbps)

Diagnostic LED's:

• LNK, FDX/COL, SPD100, and ACT

Network Drivers:

Netzwerklösung

 Novell ODI, NDIS, SCO UNIX, MS LAN Manager, Windows NT/95/98/ME/2000/XP, Windows for Workgroups and Packet Driver

Temperature:

- Operating Temperature: 0° to 50° C (32° -122° F)
- Storage Temperature: -25° to 70° C (-13° to 158° F)

Humidity:

- Operating Humidity: 10 to 70% (non-condensing)
- Storage Humidity: 10 to 90% (non-condensing)

Certifications:

• FCC Class B, CE







TE100-DX32R TE100-DX32R TE100-DX16R TE100-DX16R TE100-DX16R TE100-DX16R TE100-DX16R TE100-DX16R TE100-DX16R

Bestellhotline: (+1) 310-891-1100

Produktinformation

*** **TE100-PCIA**10/100Mbps Fast Ethernet Adapter for PCI

*** **TE100-PCIE**Boot-ROM for Netware and Windows NT

TE100-PCIWplus
10/100Mbps PCI Fast Ethernet Card (Realtec Chipset)

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