



Merkmale

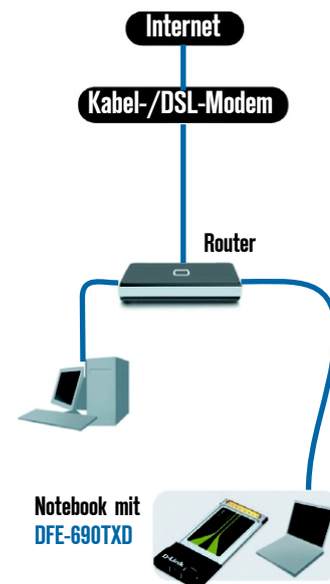
- 10/100MBit/s Half-/Full-Duplex
- Automatische Geschwindigkeitserkennung
- Geringer Energieverbrauch
- Twisted-Pair Anschluss (RJ-45), geschirmt
- Kompatibel zu PC Card 95
- 32-Bit Cardbus Anschluss
- DirectPort zum Anschluss eines Netzwerkkabels ohne Media-Koppler
- Hot-Swap-fähig

10/100MBit/s CardBus PC Card

Die D-Link DFE-690TXD ist eine 32-Bit CardBus 10/100MBit/s NWay Fast Ethernet PC Card für Notebooks. Sie erlaubt den einfachen Anschluss an ein Netzwerk zur gemeinsamen Nutzung von Datenbanken und Ressourcen in verschiedenen Umgebungen.

Nutzen Sie die Leistungsfähigkeit Ihres Notebooks als stabile Arbeits- oder Serverplattform.

Über den DirectPort verbinden Sie die DFE-690TXD über ein herkömmliches Netzwerkkabel (RJ-45) mit dem Netzwerk. Sie benötigen keinen Media-Koppler.



Technische Daten

STANDARDS

- IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet
- IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet
- ANSI/IEEE 802.3 NWay Auto-Negotiation
- PC Card 95, Typ II

SCHNITTSTELLE

- 32-Bit CardBus, 68-Pin Buchse

FULL-/HALF-DUPLEX

- Full-/Half-Duplex: 10/100MBit/s

BETRIEBS-/LAGERTEMPERATUR

- 0° bis 50° C / -10° bis 70° C

RELATIVE LUFTFEUCHTIGKEIT (nicht kondensierend)

- Betrieb: 10% bis 90%
- Lagerung: 5% bis 90%

DATENÜBERTRAGUNGSRATEN

- Ethernet:
 - 10MBit/s (Half-Duplex)
 - 20MBit/s (Full-Duplex)
- Fast Ethernet:
 - 100MBit/s (Half-Duplex)
 - 200MBit/s (Full-Duplex)

LEDS

- 10MBit/s: Verbindung/Aktivität
- 100MBit/s: Verbindung/Aktivität

EMISSION (EMV)

- FCC Class B
- CE Class B
- VCCI Class B

PROTOKOLL: CSMA/CD

Netzwerkkabel

- Ethernet:
 - UTP Kat. 3, 4, 5
 - EIA/TIA-568 100-0hm STP
- Fast Ethernet:
 - UTP Kat. 5
 - EIA/TIA-568 100-0hm STP

UNTERSTÜTZTE BETRIEBSSYSTEME/TREIBER

- Microsoft Windows 95R2/98/SE/ME
- Microsoft Windows NT/2000/XP
- DOS NDIS2, ODI und Packet Treiber
- Netware 3.12/4.1x/5.0 Server Treiber
- Linux ab Kernel 2.2
- Mac OS ab Version 8.0

Bestellinformationen

DFE-690TXD

Internationale Version