

# Leistungsstarke Ethernet-Produkte preisgünstig: Ethernet-Karten und Ethernet-Transceiver vom Distributor Dr. Bott

Die Ethernet-Karten für PCI-, NuBus™ - und LC-PDS-Steckplätze, sowie die Ethernet-Transceiver für Thinwire-/RG58- und Twisted Pair-Verkabelung vom Distributor Dr. Bott KG zeichnen sich ganz einfach durch viel Leistung für wenig Geld aus. Das sagt zwar jeder von seinen Produkten, doch vergleichen Sie bitte selbst, denn wir dürfen es nicht.

100%ige Kompatibilität zu jeder Netzwerk-Hard- und Software für Apple® Macintosh®, das bei allen - Thinwire-/RG58-Netzwerke unterstützenden - Produkten zum Lieferumfang gehörende, viel potentiellen Ärger ersparende selbstterminierende T-Stück, 1 Jahr Garantie und die durchweg so günstigen Preise machen die Entscheidung einfach für Sie! Überzeugen Sie sich selbst...

## Ethernet-Karte für PCI-Steckplätze mit 10/100 MBit

Die neue 10/100 MBit Ethernet-Karte für PCI-Steckplätze ist das Bindeglied zwischen Geräten mit PCI-Steckplätzen und einem Ethernet-Netzwerk auf Basis von Twisted Pair-Verkabelung. Sie unterstützt gleich zwei aktuelle und zukunftsweisende Technologien:

- 100 MBit Ethernet
- PCI-Bus als Standard-Steckplatz (von nahezu allen aktuellen

Mac™ OS-Computern unterstützt)

Diese Karte ist zugleich eine der ersten PCI-Karten auf dem Markt, die das Versprechen des PCI-Bus à la Apple® vollständig einlöst: sie funktioniert dank Universal-Firmware gleichermaßen in einem PC auf Intel-Basis oder in einem Mac™ OS-Computer mit PCI-Steckplätzen. Entsprechende Treiber für Mac™ OS (logo!), DOS, Windows™, Windows™ 95, Windows™ NT, Novell Netware® und SCO Unix sind im Lieferumfang enthalten.

Da diese Netzwerkkarte für 10BaseT-Netzwerke (Twisted Pair-Verkabelung) auf 10 und 100 MBit Basis gleichermaßen geeignet ist, stellt sie eine zukunftsichere Investition in die Netzwerktechnik dar. In heutigen 10 MBit Netzwerken eingebaut funktioniert sie genauso gut wie teure Markenware und ist dabei auf die schrittweise Umstellung des Netzwerks auf die schnellere 100 MBit Technologie (100BaseTX) bestens vorbereitet.

Die Konfiguration zwischen 10 MBit (10BaseT) und 100 MBit (100BaseTX) erfolgt beim Computerstart automatisch, je nachdem, welcher Sternverteiler (Hub) angeschlossen ist.

Die Ethernet-Karte für PCI-Steckplätze ist vollständig kompatibel zu jeder Netzwerk-Hard- und Software für Mac™ OS- Computer mit PCI-Bus. Sie ist ebenfalls 100%ig kompatibel zu Netzwerk-Hard- und Software für Intel-basierte x86 PCs unter DOS, Windows™, Windows™ 95, Windows™ NT, Novell Netware® und SCO Unix Betriebssystemen (Treiber im Lieferumfang enthalten).

Die Karte hat eine Einbaulänge von nur 5 Zoll (12,7 cm), sie paßt daher auch in Computer mit „kurzen“ PCI-Steckplätzen. Sie ist auch deshalb eine zukunftsichere Investition für Server und Arbeitsstationen gleichermaßen. Arbeitsplätze (Client-Macs) können heute auf 10 MBit Basis vernetzt werden und später durch einen simplen Neustart des Computers auf einen neuen 100 MBit Sternverteiler eingestellt werden. Server profitieren bereits heute von der erhöhten Bandbreite der 100 MBit Netzwerkverbindung und können so eine größere Anzahl Benutzer mit gleichbleibender Leistung bedienen.

Der Distributor Dr. Bott KG gewährt 1 Jahr Garantie.

Neben der eigentlichen PCI-Karte gehört zum Lieferumfang:

- 

Treiber für Mac™ OS-Computer sowie IBM PCs und kompatible mit PCI-Bus Revision 2.0 oder neuer unter DOS, Windows™, Windows™ 95, Windows™ NT, Novell Netware® oder SCO Unix Betriebssystem

- Englischsprachige Installationsanleitung
- Registrierkarte

Systemvoraussetzungen:

- Mac™ OS-Computer (oder IBM-kompatibler PC) mit PCI-Steckplatz
- 10BaseT- oder 100BaseTX-Netzwerk
- Twisted Pair-Verkabelung der sogenannten Kategorie 5 (auch Cat. 5, Category 5 oder Level 5 genannt) für 100 MBit-Vernetzung; bei Twisted Pair-Verkabelung der Kategorie 3 (...) ist ausschließlich 10 MBit-Vernetzung möglich
- System 7.5.2 oder neuer (beziehungsweise DOS, Windows™, Windows™ 95, Windows™ NT, Novell Netware® und SCO Unix Betriebssystem)

- 

Open Transport 1.0.8 oder neuer (1.1 empfohlen)

## Ethernet-Karte für PCI-Steckplätze

Die 10 MBit Ethernet-Karte für PCI-Steckplätze ist das Bindeglied zwischen Geräten mit PCI-Steckplätzen und einem Ethernet-Netzwerk auf Basis von Thinwire-/RG58- oder Twisted Pair-Verkabelung. Sie bietet also

- einen 10Base2-Anschluß (für Thinwire-/RG58-Verkabelung)
- und
- einen 10BaseT-Anschluß (für Twisted Pair-Verkabelung).

Die Umschaltung zwischen 10Base2 und 10BaseT erfolgt beim Computerstart automatisch, je nachdem, welche Netzwerkverkabelungsart angeschlossen ist.

Das selbstterminierende T-Stück verhindert von vornherein Konfigurationsfehler im 10Base2-Netzwerk. Damit ist das Netzwerk bereits korrekt terminiert, wenn alle nötigen Kabel miteinander verbunden sind. Außerdem erleichtert das selbstterminierende T-Stück die potentielle Fehlersuche, da beim Abtrennen eines Netzwerkstrangs der verbleibende Strang automatisch korrekt terminiert wird!

Die Ethernet-Karte für PCI-Steckplätze ist vollständig kompatibel zu jeder Netzwerk-Hard- und Software für Mac™ OS- Computer mit PCI-Bus. Sie ist ebenfalls 100%ig kompatibel zu Netzwerk-Hard- und Software für Intel-basierte x86 PCs unter DOS, Windows™, Windows™ 95, Windows™ NT, Novell Netware® und SCO Unix Betriebssystemen (Treiber im Lieferumfang enthalten).

Die Karte hat eine Einbaulänge von nur 5 Zoll (12,7 cm), sie paßt daher auch in Computer mit „kurzen“ PCI-Steckplätzen.

Der Distributor Dr. Bott KG gewährt 1 Jahr Garantie.

Neben der eigentlichen PCI-Karte gehört zum Lieferumfang:

- Selbstterminierendes T-Stück
- 

Treiber für Mac™ OS-Computer sowie IBM PCs und kompatibel mit PCI-Bus Revision 2.0 oder neuer unter DOS, Windows™, Windows™ 95, Windows™ NT, Novell Netware® oder SCO Unix

## Betriebssystem

- Englischsprachige Installationsanleitung
- Registrierkarte

## Systemvoraussetzungen:

- Mac™ OS-Computer (oder IBM-kompatibler PC) mit PCI-Steckplatz
  - 10Base2- oder 10BaseT-Netzwerk
  - System 7.5.2 oder neuer (beziehungsweise DOS, Windows™, Windows™ 95, Windows™ NT, Novell Netware® und SCO Unix Betriebssystem)
  -
- Open Transport 1.0.8 oder neuer (1.1 empfohlen)

## thernet-Karte für NuBus™-Steckplätze

Die 32-Bit Ethernet-Karte für NuBus™-Steckplätze ist das Bindeglied zwischen Geräten mit NuBus™-Steckplatz und einem Ethernet-Netzwerk auf Basis von Thinwire-/RG58- oder Twisted Pair-Verkabelung. Sie bietet also

- einen 10Base2-Anschluß (für Thinwire-/RG58-Verkabelung) und
- einen 10BaseT-Anschluß (für Twisted Pair-Verkabelung).

Das selbstterminierende T-Stück verhindert von vornherein Konfigurationsfehler im 10Base2-Netzwerk. Damit ist das

Netzwerk bereits korrekt terminiert, wenn alle nötigen Kabel miteinander verbunden sind. Außerdem erleichtert das selbstterminierende T-Stück die potentielle Fehlersuche, da beim Abtrennen eines Netzwerkstrangs der verbleibende Strang automatisch korrekt terminiert wird!

Die Ethernet-Karte für NuBus™-Steckplätze ist vollständig kompatibel zu jeder Netzwerk-Hard- und Software für Apple® Macintosh®.

Der Distributor Dr. Bott KG gewährt 1 Jahr Garantie.

Neben der eigentlichen NuBus™-Karte gehört zum Lieferumfang:

- Selbstterminierendes T-Stück
- Englischsprachige Installationsanleitung
- Registrierkarte

Systemvoraussetzungen:

- Macintosh® mit NuBus™-Steckplatz
- 10Base2- oder 10BaseT-Netzwerk
- System 6.0.5 oder neuer (die notwendigen Netzwerk-Softwarekomponenten sind seit System 7.0 im Lieferumfang der Systemsoftware enthalten)

[Ethernet-Karte für LC-PDS-Steckplätze](#)

Die 32-Bit Ethernet-Karte für LC-PDS-Steckplätze ist das Bindeglied zwischen Geräten mit LC-PDS-Steckplatz und einem Ethernet-Netzwerk auf Basis von Thinwire-/RG58- oder Twisted Pair-Verkabelung. Sie bietet also

- einen 10Base2-Anschluß (für Thinwire-/RG58-Verkabelung) und
- einen 10BaseT-Anschluß (für Twisted Pair-Verkabelung).

Das selbstterminierende T-Stück verhindert von vornherein Konfigurationsfehler im 10Base2-Netzwerk. Damit ist das Netzwerk bereits korrekt terminiert, wenn alle nötigen Kabel miteinander verbunden sind. Außerdem erleichtert das selbstterminierende T-Stück die potentielle Fehlersuche, da beim Abtrennen eines Netzwerkstrangs der verbleibende Strang automatisch korrekt terminiert wird!

Die Ethernet-Karte für LC-PDS-Steckplätze ist vollständig kompatibel zu jeder Netzwerk-Hard- und Software für Apple® Macintosh®.

Der Distributor Dr. Bott KG gewährt 1 Jahr Garantie.

Neben der eigentlichen LC-PDS-Karte gehört zum Lieferumfang:

- Selbstterminierendes T-Stück
- Englischsprachige Installationsanleitung
- Registrierkarte

Systemvoraussetzungen:

- Macintosh® mit LC-PDS-Steckplatz
- 10Base2- oder 10BaseT-Netzwerk
- System 6.0.5 oder neuer (die notwendigen Netzwerk-Softwarekomponenten sind seit System 7.0 im Lieferumfang der Systemsoftware enthalten)

## Ethernet-Transceiver für Thinwire-/RG58-Verkabelung

Die Ethernet-Transceiver für Thinwire-/RG58-Verkabelung integrieren einzelne Macs oder Drucker in 10Base2-Netzwerke. Sie sind anschlussfertig für alle Macs und Drucker mit AAUI-Anschluß.

Das selbstterminierende T-Stück verhindert von vornherein Konfigurationsfehler im 10Base2-Netzwerk. Damit ist das Netzwerk bereits korrekt terminiert, wenn alle nötigen Kabel miteinander verbunden sind. Außerdem erleichtert das selbstterminierende T-Stück die potentielle Fehlersuche, da beim Abtrennen eines Netzwerkstrangs der verbleibende Strang automatisch korrekt terminiert wird!

Die Transceiver benötigen keine eigene Stromversorgung und sind mit Statusanzeigen für Stromversorgung und Netzwerkaktivität ausgestattet.

Die Ethernet-Transceiver für Thinwire-/RG58-Verkabelung sind vollständig kompatibel zu jeder Netzwerk-Hard- und Software für Apple® Macintosh®.

Der Distributor Dr. Bott KG gewährt 1 Jahr Garantie.

Neben dem eigentlichen Transceiver gehört zum Lieferumfang:

- 2,0 m langes, vergossenes RG58-Kabel
- Selbstterminierendes T-Stück
- Englischsprachige Installationsanleitung
- Registrierkarte

Systemvoraussetzungen:



- Macintosh® oder Drucker mit AAUI-Anschluß (Onboard-Ethernet)
- 10Base2-Netzwerk
- System 7.0 oder neuer, oder ältere Betriebssystemversion in Verbindung mit AppleShare® Client Installer

### [thernet-Transceiver für Twisted Pair-Verkabelung](#)

Die Ethernet-Transceiver für Twisted Pair-Verkabelung integrieren einzelne Macs oder Drucker in 10BaseT-Netzwerke. Sie sind anschlussfertig für alle Macs und Drucker mit AAUI-Anschluß. 10BaseT-Netzwerke benötigen einen sogenannten Hub - das notwendige Anschlußkabel (2,0 m lang, Cat. 3, UTP) zwischen Transceiver und Hub ist im Lieferumfang enthalten.

Die Transceiver benötigen keine eigene Stromversorgung und sind mit Statusanzeigen für Stromversorgung und Netzwerkaktivität ausgestattet.

Die Ethernet-Transceiver für Twisted Pair-Verkabelung sind vollständig kompatibel zu jeder Netzwerk-Hard- und Software für Apple® Macintosh®.

Der Distributor Dr. Bott KG gewährt 1 Jahr Garantie.

Neben dem eigentlichen Transceiver gehört zum Lieferumfang:

- Ethernet Twisted Pair Kabel (RJ45-Stecker/RJ45-Stecker), 2,0 m, vergossen, Cat. 3, UTP
- Englischsprachige Installationsanleitung
- Registrierkarte

Systemvoraussetzungen:

- Macintosh® oder Drucker mit AAUI-Anschluß (Onboard-Ethernet)
- 10BaseT-Netzwerk
- System 7.0 oder neuer, oder ältere Betriebssystemversion in Verbindung mit AppleShare® Client Installer

### ostenloser FDS-Service und FDS-Support

- Kostenloser, persönlicher Telefon-Support durch erfahrene Anwender und Kenner der Produkte, montags bis freitags von 9 – 13 und 14 – 19 Uhr.
- Die auf FirstClass®-Technologie basierende FDS-Mailbox steht Ihnen jederzeit kostenlos zur Verfügung. Ausführliche Informationen zu diesem Service finden Sie im FDS-Foyer.

### ie Preise

stehen in der FDS-Hardware-Preisliste.

Benutzen Sie das FDS-Bestellformular –Sie haben es  
ls extra Text-Datei mit dem FDS-Schaufenster erhalten.  
Oder Sie bestellen einfach telefonisch – an der FDS-Infoline...

FDS-Infoline – kompetente Telefonberatung!

ie haben die eine oder andere Frage,  
sind sich „irgendwie“ unsicher  
oder wollen sich einfach live am Telefon  
überzeugen lassen?

Montags bis freitags von 9 – 13 und 14 – 19 Uhr  
freuen wir uns auf Ihren Anruf:  
**+ 49-(0)2 31-9 82 22 86**