

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

Die Ethernet-Karten für NuBus™ - und LC-PDS-Steckplätze, sowie die Ethernet-Transceiver für Thinwire-/RG58- und Twisted Pair-Verkabelung vom Distributor EDV Systemberatung Dr. Roderich Bott zeichnen sich ganz einfach durch starke 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 immer zum Lieferumfang gehörende, viel potentiellen Ärger ersparende selbstterminierende T-Stück (nicht dabei beim Ethernet-Transceiver für Twisted Pair-Kabel – da hier nicht benötigt), ein Jahr Garantie und die durchweg so günstigen Preise machen die Entscheidung einfach für Sie.

Ethernet-Karte für NuBus™ -Steckplätze

Die 32-Bit Ethernet-Karten für NuBus™ -Steckplätze bieten

- einen 10Base2-Anschluß (Thinwire-/RG58-Verkabelung),
- einen 10BaseT-Anschluß (Twisted Pair-Verkabelung) und
- ein AUI-Interface für den Anschluß an 10Base5(Thickwire)-Verkabelung oder AUI-Wanddosen.

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-Karten für NuBus™-Steckplätze sind vollständig kompatibel zu jeder Netzwerk-Hard- und Software für Apple® Macintosh®.

Der Distributor EDV Systemberatung Dr. Roderich Bott gewährt in Deutschland ein Jahr Garantie.

Neben der eigentlichen NuBus™-Karte gehört zum Lieferumfang:

- Selbstterminierendes T-Stück
- Diskette mit der Netzwerksoftware
- Englischsprachige Installationsanleitung
- Registrierkarte

Systemvoraussetzungen:

- Macintosh® mit NuBus™-Steckplatz
- 10Base2-, 10BaseT- oder 10Base5-Netzwerk
- System 6.0.5 oder höher

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

Die 32-Bit Ethernet-Karten für LC-PDS-Steckplätze bieten

- einen 10Base2-Anschluß (Thinwire-/RG58-Verkabelung) und
- einen 10BaseT-Anschluß (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-Karten für LC-PDS-Steckplätze sind vollständig kompatibel zu jeder Netzwerk-Hard- und Software für Apple®

Macintosh®.

Der Distributor EDV Systemberatung Dr. Roderich Bott gewährt in Deutschland ein Jahr Garantie.

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

- Selbstterminierendes T-Stück
- Diskette mit der Netzwerksoftware
- Englischsprachige Installationsanleitung
- Registrierkarte

Systemvoraussetzungen:

- Macintosh® mit LC-PDS-Steckplatz
- 10Base2- oder 10BaseT-Netzwerk
- System 6.0.5 oder höher

[Ethernet-Transceiver für Thinwire-/RG58-Verkabelung](#)

Die Ethernet-Transceiver für Thinwire-/RG58-Verkabelung integrieren einzelne Macs oder Drucker in 10Base2-Netzwerke. Sie sind anschlussfertig an 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 EDV Systemberatung Dr. Roderich Bott gewährt

in Deutschland ein 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 höher oder ältere Betriebssystemversion in Verbindung mit AppleShare® Client Installer

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

Die Ethernet-Transceiver für Twisted Pair-Verkabelung integrieren einzelne Macs oder Drucker in 10BaseT-Netzwerke. Sie sind anschlussfertig an alle Macs und Drucker mit AAUI-Anschluß. 10BaseT-Netzwerke benötigen einen sogenannten Hub – das notwendige Anschlußkabel (2,0 m lang, Cat. 5, 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 EDV Systemberatung Dr. Roderich Bott gewährt in Deutschland ein Jahr Garantie.

Neben dem eigentlichen Transceiver gehört zum Lieferumfang:

- Ethernet Twisted Pair Kabel (RJ45-Stecker/RJ45-Stecker), 2,0 m, vergossen, Cat. 5, UTP
- Englischsprachige Installationsanleitung
- Registrierkarte

Systemvoraussetzungen:

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

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 10 – 13 und 14 – 20 Uhr (von 18 – 20
Uhr zum Freizeittarif!) freuen wir uns auf Ihren Anruf:

+ 49-(0)2 31-9 82 22 86