

Longshine NEK PCI 1 GBit Realtek EProm Sockel Netzwerkkarte Glasfaser LWL Mbps Duplex Voll-Duplex Halb-Duplex Ethernet Wake-On-Lan MDI Port-Erkennung



Artikelnummer 999510881

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Longshine NEK PCI 1 GBit Realtek EProm Sockel Netzwerkkarte Glasfaser LWL Mbps Duplex Voll-Duplex Halb-Duplex Ethernet Wake-On-Lan MDI Port-Erkennung

Produktbeschreibung:

Die LCS-8037TXR5 ist ein leistungsstarker Ethernet Adapter für die 32-bit PCI Bus Architektur und die bekannte Gigabit Ethernet Technologie. Zehn mal schneller als ein Fast Ethernet Adapter, die 8037TXR5 bringt die richtige Geschwindigkeit in Ihr momentanes Kabelnetzwerk. Die LCS-8037TXR5 ist ideal für einen Ausbau des Netzwerkes auf Gigabit, keine neuen, teuren Lichtwellenverkabelungen mehr. Anstelle der teuren LWL-Kabel kann die LCS-8037TXR5 auf vorhandene Kupferverkabelung benutzen. Sie brauchen nur die neuen Gigabit Adapter und Switche zu installieren, ohne die vorhandene CAT5 Verkabelung zu ändern. Die LCS-8037TXR5 hat eingebautes Auto-Negotiation, so dass sich der Adapter automatisch auf die höchstmögliche Netzwerkgeschwindigkeit einstellt.

- Entspricht mit PCI V2.2; 2.1; 2.0, 32-bit, 33/66-MHz
- Entspricht mit 10/100/1000 Mbps Full/Half-Duplex triple-speed Operation
- Entspricht zu den Standards IEEE 802.3z, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Unterstützt Full Duplex flow control (IEEE 802.3x)
- Unterstützt VLAN Tagging (IEEE 802.1q)
- IEEE 802.1p Priority Queuing für 4 Klassen von Priority Queues
- Unterstützt Crossover Detection & Auto-Correction
- Wake-On-LAN und Remote Wake-up Unterstützung
- Unterstützt Jumboframes bis 7Kbytes
- Unterstützt Power-down/Link-down und Stromsparmodus
- 8Kbits für Sende Puffer, 64Kbits für Empfangs Puffer
- Standard: IEEE 802.3, IEEE 802.3z; IEEE 802.3u; IEEE 802.1p; IEEE 802.3ab
- Chipsatz: Realtek
- Datenrate: 1 * 10/100/1000 Mbit/s RJ-45; Unterstützt Auto MDI/MDI-X
- Anschlüsse: Unterstützt Bus Master 32-bit PCI v2.2; 66 oder 33 MHz Bus-Geschwindigkeiten
- LED: LNK/ACT: 10Mbit/s; 100Mbit/s; 1000Mbit/s
- Umgebungstemperatur: 0° - 50°C (32° - 122° F)
- Feuchtigkeit: 10% ~ 90% (nicht-Kondensierend)

- Typ: Netzwerkkarte
- Schnittstelle: Netzwerk
- Höhe Verpackung: 0,030 m
- Übertragungsrate: 1 Gb/s
- Verpackungsvolumen: 0,0008 m³
- Länge Verpackung: 0,190 m
- Breite Verpackung: 0,130 m
- Herstellerinformation: Longshine Technologie GmbH
An der Strusbek 9
22926 Ahrensburg
Deutschland
sales@longshine.de
- Ursprungsland: China
- Im Angebot: Nein
- Stark reduziert: Nein
- Zolltarifnummer: 8471800000
- Hersteller: Longshine
- RAID: Nein
- Gewicht: 0,119 kg
- Low Profile: Nein
- Anschlüsse extern: 1x RJ45 Buchse
- Anschlüsse intern: Keine
- Hersteller-Nr.: LCS-8037TXR5
- EAN Code: 4016621129859
- Steckplatz: PCI

Technische Details:

Allgemeines

Typ

Netzwerkkarte

Bus-Typ

PCI

Medium

Glasfaser (LWL)

Übertragungsrate

1000 Mbps

Übertragungsmodus

Duplex; Voll-Duplex; Halb-Duplex

Netzwerkstandards

Ethernet

Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkereglern, ...)

Wake-On-Lan

Netzwerk/Telefon-Zusatzfunktionen

MDI Port-Erkennung

Weitere Bilder

