

Longshine NEK PCIe x1 1 GBit NWay - Netzwerkkarte - PCI-Express

1.000 Mbps - Duplex - Voll-Duplex - Halb-Duplex - ACPI - Wake-On-Lan
- MDI Port-Erkennung

Gruppe	Netzwerkadapter / Schnittstellen
Hersteller	Longshine
Hersteller Art. Nr.	LCS-8337TXR2
EAN/UPC	4016621129798



Beschreibung

Longshine LCS-8337TXR2 Gigabit Netzwerkkarte PCIe, Die LCS-8337TXR2 ist eine schnelle Gigabit Ethernet Karte, entwickelt für den PCI Express Bus, welcher eine bessere Performance gegenüber dem PCI Bus bietet. Die Karte unterstützt Geschwindigkeiten von bis zu 1000 Mbit/s und bringt damit einen enormen Geschwindigkeitszuwachs. Übertragen Sie große Datenmengen schneller und effizienter in ihrem Netzwerk. Die LCS-8337TXR2 unterstützt NWay Auto-Negotiation, um sich automatisch an die Geschwindigkeit im Netzwerk (10/100/1000 Mb/s) anzupassen sowie die Duplex-Modi Full und Half. Weiterhin ist die Karte mit Auto-MDI/MDI-X ausgestattet.

- Kompatibel zum PCI Express 1.0a - x1 PCI Express Standard
- Unterstützt 10/100/1000 Mb/s
- Unterstützt Full/Half-Duplex Auto Negotiation
- Unterstützt Full Duplex Flow Control
- Unterstützt Auto-MDI/MDI-X Auto (Für Crossover Kabel)
- Kompatibel mit dem CSMA/CD-Protokoll
- Unterstützt Wake-On-LAN
- Unterstützt ACPI Power Management, entspricht ACPI 2.0
- LEDs für Diagnose
- Unterstützte Betriebssysteme: Windows 7/8/10/11 32/64bit
- Standards: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- Chipsatz: RTL-8111H
- Ports: 1 x RJ-45
- Anschluss/Bus: PCI Express Express 1.0a - x1 PCI Express Standard
- Arbeitsumgebung: Temperatur 0°C ~ 40°C / Feuchtigkeit 10% ~ 90% (nicht-kondensierend)

- Schnittstelle: Netzwerk
- Höhe Verpackung: 0,025 m
- Übertragungsrate: 1 Gb/s
- Verpackungsvolumen: 0,0006 m³
- Länge Verpackung: 0,190 m
- Breite Verpackung: 0,125 m
- Ursprungsland: China
- Hersteller: Longshine
- Steckplatz: PCIe
- RAID: Nein
- Zolltarifnummer: 8517620000
- Gewicht: 0,150 kg
- Low Profile: Nein
- Hersteller-Nr.: LCS-8337TXR2

- EAN Code: 4016621129798
- Anschlüsse extern: 1x RJ45 Buchse
- Anschlüsse intern: Keine

Ausführliche Details

	Allgemeines
Typ	Netzwerkkarte
Bus-Typ	PCI
Übertragungsrate	1000 Mbps
Übertragungsmodus	Duplex; Voll-Duplex; Halb-Duplex
Diverse Produktfeatures (Wasserdicht, Lautstärkeregler, ...)	ACPI; Wake-On-Lan
Netzwerk/Telefon- Zusatzfunktionen	MDI Port-Erkennung