

LWL / Glasfaser PCI Netzwerkkarte 100 Mbit/s - Multimode ST Fiber Ethernet Karte - 2km

Produkt-ID: PCI100MMST



Die 100-Mbit/s-Faseroptik-PCI-Ethernet-Adapterkarte (MM ST) PCI100MMST ist die perfekte "Faseroptik-Schreibtisch"-Lösung, mit der Sie Ihrem System über einen verfügbaren Standard- oder Low Profile-PCI-Steckplatz einen Multimodus-ST-Faseroptik-Port hinzufügen können. Die Faseroptik-Ethernet-Adapterkarte ist eine einfache Lösung zum direkten Verbinden eines Computers mit einem Faseroptik-Netzwerk. Sie kann über einen PCI-Steckplatz im Computer installiert werden, ist hervorragend geeignet für Anwendungen mit hoher Bandbreite und unterstützt für Vollduplex-Betrieb und Übertragungsgeschwindigkeiten von 10/100 Mbit/s bei Entfernungen von bis zu 2 km. Die PCI100MMST ist ideal für sichere Netzwerkeinrichtungen geeignet und bietet eine direkte Faseroptikverbindung, die gegenüber elektronischer Interferenz nicht anfällig ist wie Standard-RJ45-Netzwerke.Mit 2-jähriger StarTech.com-Garantie sowie kostenloser technischer Betreuung für die gesamte Lebensdauer des Geräts.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität



Anwendungen

• Ergänzen Sie einen PCI-kompatiblen PC um eine 10/100-Mbit/s-ST-Faseroptikverbindung.



- Versehen Sie einen PC in bis zu 2 km Entfernung mit einer Netzwerkverbindung.
- Schaffen Sie eine sichere Verbindung zwischen dem PC und einem Faseroptik-Switch.
- Perfekt für integrierte Industrieüberwachungssysteme an Remote-Standorten und Hochgeschwindigkeitsvideoüberwachung

Merkmale

- Optische Wellenlänge von 1310 nm
- Maximale Faseroptikentfernung 2 km
- Dienstprogramme für Verbindungsdiagnose
- Wake on LAN-Unterstützung
- WHQL-Treiber
- VLAN-Verwaltung
- Unterstützt PC99, PC2001 und NET PC-Anforderungen
- Unterstützt PCI Bus Power Managements Interface Ver. 1.0/1.1 und Network Device Class Power Managements Ver. 1.0a
- Advanced Configuration Power Management Interface (ACPI) 1.0
- Entspricht den PCI rev. 2.1-Normen

Hardware			

Garantiebestimmungen	2 Years
Garantiebestimmungen	2 16013

Ports 1

Schnittstelle LWL-Ethernet

Bustyp PCI / PCI-X (5 / 3.3V)

Kartentyp Standard Profile (LP-Slotblech mitgeliefert)

Industrienormen IEEE802.3u 100Base-FX,IEEE802.3x, IEEE802.1Q,

IEEE802.1p

Chipset-ID VIA/VLI - VT6105M





Leistung

Wake On Lan Ja

Größe des

Zwischenspeichers

Kompatible Netzwerke 100 Mbit/s

2 KB

Ja

Full

Duplex-Unterstützung

Steckverbinder

Steckverbindertyp(en) 1 - PCI/PCI-X (Universal 3,3 und 5 V, 32-Bit)

Externe Ports 1 - Faseroptik ST

Software

Betriebssystemkompati Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10

bilität

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012

Linux 3.5.x to 4.4.x LTS Versions only

Anzeiger

LED-Anzeiger 1 - Grün - Link

1 - Grün - Aktivität

Strom

Stromverbrauch 1W

Umgebungsbeding

ungen

Betriebstemperatur 0°C to 45°C (32°F to 113°F)

Lagertemperatur -10°C to 70°C (14°F to 158°F)

Feuchtigkeit 5 bis 95 % relative Luftfeuchtigkeit

Physische Eigenschaften

> Produktlänge 4.8 in [12.1 cm]

Produktbreite 2.2 in [5.6 cm]

Produkthöhe 0.7 in [1.8 cm]



	Produktgewicht	2.8 oz [80 g]
Verpackungsinform ationen		
	Paketmenge	1
	Paketlänge	10.6 in [27 cm]
	Paketbreite	2.0 in [50 mm]
	Pakethöhe	6.7 in [17 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	0.5 lb [0.2 kg]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - PCI-auf-ST-10/100-Faseroptik-NIC
		1 - Flachbau-Slotblech
		1 - Treiber-/Anleitungs-CD
Garantieinformatio nen		
	Warranty	2 Jahre

^{*} Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.