

100 Mbit/s Ethernet SC Multimode LWL / Glasfaser PCI Netzwerkkarte - 2 km

Produkt-ID: PCI100MMSC



Die 100-Mbit/s-Faseroptik-PCI-Ethernet-Adapterkarte (MM SC) PCI100MMSC ist die perfekte „Faseroptik-Schreibtisch“-Lösung, mit der Sie Ihrem System über einen verfügbaren Standard- oder Low Profile-PCI-Steckplatz einen Multimodus-SC-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.

Anwendungsdiagramme: Die Installation der PCI100MMSC ist eine einfache Ausrüstung.

Die PCI100MMSC ist ideal für die Einrichtung sicherer Netzwerke geeignet und bietet eine direkte Glasfaserverbindung, die gegenüber elektrischen Interferenzen 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-SC-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

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

---

### Hardware

Garantiebestimmungen	2 Years
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

Größe des	2 KB
-----------	------



Zwischenspeichers

Kompatible Netzwerke 100 Mbit/s

Full Duplex-Unterstützung Ja

---

Steckverbinder

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

Externe Ports Faseroptik SC

---

Software

Betriebssystemkompatibilität Windows® 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  
Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012  
Linux 3.5.x bis 4.4.x <i>und höher</i>

---

Anzeiger

LED-Anzeiger Grün - Link  
Grün - Aktivität

---

Strom

Stromverbrauch 1W

---

Umwelt

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 [56 mm]  
Produkthöhe 0.7 in [18 mm]  
Produktgewicht 2.8 oz [80 g]

---

Verpackungsinformationen



Package Length	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	2.0 in [50 mm]
Package Height	6.9 in [17.5 cm]
Versandgewicht (Verpackung)	7.1 oz [200 g]

---

Verpackungsinhalt

Im Paket enthalten	PCI-auf-SC-10/100-Faseroptik-NIC
	Flachbau-Slotblech
	Treiber-CD
	Anleitung

---

\* Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

