

Flache 100Base SC-Glasfaser-PCIe-Adapter TE100-ECFXL (v1.0R)

Der flache 100Base SC-Glasfaser-PCIe-Adapter, Modell TE100-ECFXL, stattet einen PC oder Server mit einer zuverlässigen und leistungsstarken Multimodus-SC-Glasfaser-Verbindung aus, mit der sich Entfernungen von bis zu 2 Kilometern überbrücken lassen. Kompatibel mit Low-Profile-Formfaktor Computer mit einem freien PCI Express Steckplatz.

Die Vollduplex-Technologie erlaubt Datenübertragungsraten von bis zu 200 MBit/s. Das Gerät unterstützt Wake-on-LAN, externe Aktivierung, 802.1p Vorrang-Codierung und 802.1Q VLAN-Tagging. Es ist mit Microsoft Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2008 und Linux kompatibel.

PRODUKTÜBERSICHT

- Mit flachen Computern kompatibel
- 100Base SC-Multimodus-Glasfaser-PCIe-Adapter
- Unterstützt Glasfaserverbindungen über Entfernungen bis zu 2 km (1,2 Meilen)
- Unterstützt Wake-on-LAN, 802.1p und 802.1Q
- Mit Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows Server 2008 und Linux kompatibel

EIGENSCHAFTEN

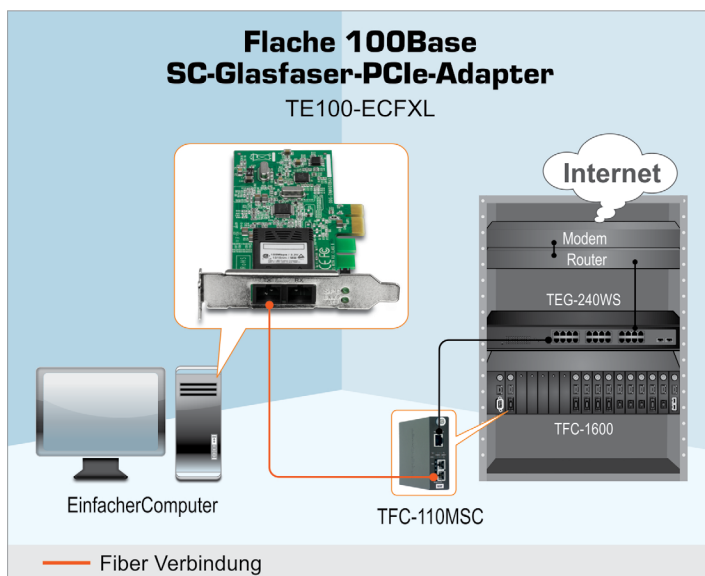
- Mit flachen Computern kompatibel
- 1 x 100Base-FX SC-Glasfaseranschluss
- Mit PCI Express 1.1 kompatibel
- IEEE 802.1Q VLAN-Tagging
- IEEE 802.1p Layer 2 Priority Tagging
- IEEE-802.3x-Datenflusskontrolle für Vollduplexmodus
- Unterstützt Wake-on-LAN und externe Aktivierung
- Plug & Play
- 3 Jahre Begrenzte Garantie

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

HARDWARE

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3u 100Base-FX • IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
Netzwerkkabel	<ul style="list-style-type: none"> • Multimodus-Glasfaserkabel 50/125 µm bis zu 550 m oder 62,5/125 µm bis zu 2 km
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> • PCI Express, SC-Steckplatz
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> • Max 2 watts
Diagnose-LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Geschwindigkeit, Link / Aktivität
Unterstützte Betriebssysteme	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 10 (32/64-bit), Windows 8 (32/64-bit), 7 (32/64-bit), Vista (32/64-bit), XP (32/64-bit) • Windows Server 2003, 2008 • Linux Kernel 2.4.x / 2.6.x
Datenrate	<ul style="list-style-type: none"> • 100 MBit/s (Halbduplex) • 200 MBit/s (Voll duplex)
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 80 x 107 x 57 mm (3 x 4,2 x 2,2 Zoll)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 40 g (1,4 unzen)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Funktionieren: 0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F) • Lagerung: -10°C ~ 70°C (14°F ~ 158°F)
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Max 95% (nicht kondensierend)
Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

ILLUSTRATION EINES NETZWERKS



PACKUNGSGEHALT

TE100-ECFXL

Anleitung zur Schnellinstallation

CD ROM (Treiber und Bedienungsanleitung)

VERWANDTE PRODUKTE

TFC-110MSC	100Base-TX zu 100Base-FX Multi-Modus-SC-Glasfaserkonverter
TE100-ECFX	100Base SC-Glasfaser-PCIe-Adapter
TE100-S16G	16-port 10/100 MBit/s GREENnet-Switch

KONTAKT INFORMATIONEN

TRENDnet

Deutschland

Fon: 49-22 25 94 75 16 / Fax: 49-22 25 94 75 17

Hauptsitz

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 / Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com