



USB-SFP-Netzwerkadapter FiberGecko 100



- SFP-Slot für 100BaseX SFP-Transceivermodule
- 100 MBit/s full duplex
- USB 2.0 und 1.1 kompatibel
- Bus-Powered bis zu 500 mA
- USB-Plug-and-Play
- Treiberunterstützung für Windows 2000/XP/Vista, Linux

Der Ethernet-Adapter FiberGecko 100 erweitert PCs oder Notebooks um eine optische Netzwerkschnittstelle. Er ersetzt damit herkömmliche Medienkonverter und ermöglicht störsichere Datenverbindungen über Entfernungen von bis zu 10 km aufzubauen.

Anwendungsbereiche

- EMV-sichere und galvanisch getrennte Datenübertragung
- Industrial Ethernet-Netzwerke
- Test- und Installation von Glasfaserleitungen
- Messtechnik
- Terminals und Steuerungen



USB-SFP-Netzwerkadapter FiberGecko 100

Netzwerk-Eigenschaften

Betriebsart Netzwerkkarte

Anschlüsse

Netzwerk	1 SFP slot, 100 MBit/s (passend für 100BaseT/SX/FX/LX/LH-Module)
Datenport	USB 2.0
Spannungsversorgung	über USB-Anschluß, max. 500 mA

Mechanische Daten

Gehäuse	Handgehäuse (ABS)
Schutzart	IP30
Abmessungen	22 x 40 x 84 mm (B x H x T)
Gewicht	50g
Umgebungsbedingungen	-20 bis +60°C (Betrieb) 5 bis 95 % (nicht kondensierend)

Zulassungen

Konformität CE

Konfiguration/Betrieb

Softwaretreiber Windows 2000/XP/Vista (32-Bit), Linux 2.6 (Source-Code)

Bestellnummer

Produktbeschreibung	Bestellnummer
USB-SFP-Netzwerkadapter FiberGecko 100	GE100