

LevelOne Procon Medienkonverter 10Base-T 100Base-FX 100Base-TX

Artikelnummer	991074023
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

LevelOne Procon Medienkonverter 10Base-T 100Base-FX 100Base-TX

Produktbeschreibung:

Der LevelOne FVT-0103TXFC ist ein Power-over-Ethernet (PoE)-Konverter und wandelt die Daten von 10/100BaseTX Kupfer auf eine Glasfaser-Schnittstelle um. Dieser PoE-Konverter ist darauf ausgelegt, Daten und Strom aus PoE Netzwerken zu erhalten, um dann die Daten über Glasfaserverbindungen zu versenden, wodurch eine Netzwerkerweiterung ermöglicht wird.

Der PoE-Konverter ist kompatibel mit IEEE 802.3af Standard. Der 10/100Base-TX Port erkennt automatisch 10Mbps bzw. 100Mbps Verbindungen und bietet Auto-Negotiation für Full-/Half-Duplex Modi sowie Auto-MDI-X. Der FVT-0103TXFC Konverter hat einen hochwertigen Multi-Mode SC Glasfaser (LWL)-Anschluss und ermöglicht einem PoE Netzwerk per Glasfaserverbindung eine Distanz von bis zu 2km zu überbrücken.

Mit seinem kompakten Design fügt sich der PoE-Konverter problemlos in jede Anwendung. Es ist keine Software erforderlich. Verbinden Sie das Gerät einfach mit dem Netzwerk-Kabel und es ist einsatzbereit.

- 10/100Base-TX UTP auf 100Base-FX Glasfaser Media Konverter
- Multi-Mode Übertragung via Glasfaser bis zu 2km
- Kompatibel mit IEEE 802.3af PoE PD(Power Device) Standard
- Stromversorgung über IEEE 802.3af PSE (Power Source Equipment)
- Unterstützt LFP (Link Fault Passthrough) und Far End Fault
- Überspannungsschutz und Unterspannungserkennung
- DIP-Schalter zur Konfiguration
- Netzteil optional (nicht im Lieferumfang enthalten)

Technische Details:

Gewicht & Abmessungen

Gewicht	220 g
Höhe	26 mm
Breite	94 mm
Tiefe	71 mm

Betriebsbedingungen

Temperaturbereich in Betrieb

0 - 50 °C

Luftfeuchtigkeit in Betrieb

5 - 90 %

Energie

Power over Ethernet (PoE)

Ja

Ausgangsstrom (48V)

0,06 A

Verpackungsinformation

Paketgewicht

430 g

Verpackungstiefe

55 mm

Verpackungshöhe

235 mm

Verpackungsbreite

120 mm

Design

Produktfarbe

Schwarz

Zertifizierung

FCC, CE

LED-Anzeigen

FDX,Activity,Link,PoE,Power

Eingebaut

Nein

Ursprungsland

Taiwan

Netzwerk

Ethernet Schnittstellen Typ

Schnelles Ethernet

Paketweiterleitungsrate (10 Mbit/s)

14880 pps

Netzstandard

IEEE 802.3,IEEE 802.3af,IEEE 802.3u,IEEE 802.3x

unterstützte Kabeltypen

Faser

Converter output Oberfläche

100Base-FX

Paketweiterleitungsrate (100 Mbit/s)

148800 pps

Duplex-System

Full,Half

Ethernet LAN Datentransferraten

10,100 Mbit/s

Converter Eingangsschnittstelle

10Base-T,100Base-TX

Maximale Datenübertragungsrate

100 Mbit/s

Leistung

Kabel mode struktur

Multi-Modus

Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel)

50/125,62,5/125,100/140 µm

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl Power over Ethernet (PoE) Anschlüsse

1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1
Optischer Kabelverbinder
SC
Fibre Channel-Anschlüsse
1
Übertragungstechnik
Verkabelt

Produkteigenschaften

**Bereitgestellte Schnittstelle -
Schnittstellen**

1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45, 1 x Ethernet 100Base-FX - SC multi-
mode

Produkttyp

Medienkonverter

Service und Support - Typ

3 Jahre Garantie

Netzwerk - Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Netzwerk - Typ

Medienkonverter

Netzwerk - Formfaktor

Extern

Weitere Bilder

