

StarTech.com Industrial FIBER TO ETHERNET Kupferdraht LWL 100 Mbps Ethernet



Artikelnummer	999173334
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm

Produktbeschreibung

Ein industrietauglicher Medienkonverter, der Glasfaser auf Kupfer an einem Netzwerkendpunkt konvertiert.

Eine flexible Lösung, die verschiedene Anforderungen abdeckt

Dieser LWL Umsetzer bietet einen offenen SFP-Slot für jeden Standard-SFP, der für die eingehende Glasfaserverbindung verwendet werden kann, und wird einfach bei verschiedenen Anwendungen oder Glasfasertypen eingesetzt. Nimmt Terminalblockleistung oder koaxiale Leistungsversorgung mit Fassstopfenadapter an, was es dem Produkt ermöglicht, fest verkabelt zu werden oder Leistung über eine externe Stromversorgung (nicht inkludiert) abzurufen, die keine professionelle Installation erfordert. Er kann mit 18 V - 36 V Wechselstrom oder 12 V - 56 V Gleichstrom betrieben werden, für ein hohes Maß an Flexibilität, das Anwendungen wie Solar, Automobil und Eisenbahn umfasst. Beinhaltet Hardware zum Anbringen an DIN-Schienen oder an der Wand.

Für geschäftskritische Anwendungen

Mit einem IP30-Gehäuse und einer MTBF von mehr als 500000 Stunden (Telcordia/Bellcore) bei 50°C und einer Betriebstemperaturspanne von -40°C bis 75°C ist er auf Haltbarkeit ausgelegt; zudem wurde er nach verschiedenen Vibrations-, Stoß- und Sturznormen eingestuft:

Vibration: EN 60068-2-6

Stoß: EN 60068-2-27

Sturz: EN 60068-2-32

Doppelte Leistungseingänge

Nimmt Terminalblockleistung oder koaxiale Leistungsversorgung mit Fassstopfenadapter an, was es dem Produkt ermöglicht, fest verkabelt zu werden oder Leistung über eine externe Stromversorgung (nicht inkludiert) abzurufen, die keine professionelle Installation erfordert.

Das IMC100MSFP wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

- **Eine flexible Lösung, die verschiedene Anforderungen abdeckt**

Dieser LWL Umsetzer bietet einen offenen SFP-Slot für jeden Standard-SFP, der für die eingehende Glasfaserverbindung verwendet werden kann, und wird einfach bei verschiedenen Anwendungen oder Glasfasertypen eingesetzt. Nimmt Terminalblockleistung oder koaxiale Leistungsversorgung mit Fassstopfenadapter an, was es dem Produkt ermöglicht, fest verkabelt zu werden oder Leistung über eine externe Stromversorgung (nicht inkludiert) abzurufen, die keine professionelle Installation erfordert. Er kann mit 18-36 V Wechselstrom oder 12-56 V Gleichstrom betrieben werden, für ein hohes Maß an Flexibilität, das Anwendungen wie Solar, Automobil und Eisenbahn umfasst. Beinhaltet Hardware zum Anbringen an DIN-Schienen oder an der Wand.

- **Für geschäftskritische Anwendungen**

Mit einem IP30-Gehäuse und einer MTBF von mehr als 500000 Stunden (Telcordia/Bellcore) bei 50 °C und einer Betriebstemperaturspanne von -40 °C bis 75 °C ist er auf Haltbarkeit ausgelegt; zudem wurde er nach verschiedenen Vibrations-, Stoß- und Sturznormen eingestuft.

- **Doppelte Leistungseingänge**

Nimmt Terminalblockleistung oder koaxiale Leistungsversorgung mit Fassstopfenadapter an, was es dem Produkt ermöglicht, fest verkabelt zu werden oder Leistung über eine externe Stromversorgung (nicht inkludiert) abzurufen, die keine professionelle Installation erfordert.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Formfaktor	DIN-Schienenmontage möglich
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Statusanzeiger	Port Status, Link, Aktiv
Produkttyp	Medienkonverter
Farbe	Schwarz
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 100Base-FX - SFP weiblich, 1 x Ethernet 100Base-TX - RJ-45 weiblich
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Gewicht	81,4 g
Leistungsaufnahme im Betrieb	1,92 Watt
Netzwerk - Typ	Medienkonverter

Weitere Bilder

