

StarTech.com Industrial FIBER TO ETHERNET Kupferdraht LWL 1 Gbps Ethernet



Artikelnummer	999173333
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-Steckplatz für jeden gewöhnlichen Gigabit SFP, der für die eingehende Glasfaserverbindung verwendet wird und der einfach über Anwendungen oder Glasfasertypen hinweg eingesetzt werden kann. 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 mittels 12 V - 56 V Gleichstrom betrieben werden für Solar-, Automobil-, Eisenbahn- und andere Anwendungen und benötigt einen minimalen Leistungseingang von 12 V. 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

Das IMC1GSFP 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-Steckplatz für jeden gewöhnlichen Gigabit SFP, der für die eingehende Glasfaserverbindung verwendet wird und der einfach über Anwendungen oder Glasfasertypen hinweg eingesetzt werden kann. 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 mittels 12-56 V Gleichstrom betrieben werden für Solar-, Automobil-, Eisenbahn- und andere Anwendungen und benötigt einen minimalen Leistungseingang von 12 V. 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.

Weitere Bilder

