

StarTech.com 60 WATT PoE+ FIBER TO Power over Ethernet

Artikelnummer	999173331
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Dieser offene SFP PoE Glasfaser Medienkonverter bietet einen einfachen und kostengünstigen Weg, um die Reichweite Ihrer Daten zu erhöhen und um Geräte an entfernten Orten mit Strom zu versorgen, indem Sie Ihr Glasfasernetzwerk und den SFP Ihrer Wahl nutzen. Er verbindet die Datenkonnektivität eines Medienkonverters mit den flexiblen Stromversorgungsfähigkeiten eines PoE-Injektors. Er wandelt eine aus einem Glasfasernetzwerk stammende Verknüpfung in eine POE-aktivierte RJ45-Ethernet-Kupferverbindung um, um Daten und Leistung an entfernte POE-Geräte weiterzugeben wie etwa Überwachungskameras, Sensoren, WLAN, Lichter und mehr. Der Konverter stellt eine leistungsstarke Netzwerklösung für Universitätsgelände, Lagerhäuser, Fabriken oder alle Einrichtungen bereit, die POE und Konnektivität über lange Entfernungen erfordern.

Für raue Umgebungen konzipiert

Dieser 60 W Medienkonverter kann fast überall dort, wo Sie ihn benötigen, angebracht werden, da er so entwickelt wurde, dass er auch in Umgebungen mit hohen Temperaturschwankungen betrieben werden kann. Der Konverter enthält auch ein Set an DIN-Befestigungsschienen für weitere Installationsmöglichkeiten.

BETRIEBSTEMPERATUR

LAGERTEMPERATUR

-40°C bis 75°C

-40°C bis 85°C

-40° F - 167° F

-40° F - 185° F

Bis zu 60 Watt an Leistung für verbundene Geräte

Für eine breite Auswahl an PD-Geräten wird eine 60 Watt Leistung bereitgestellt:

Kameras mit Schwenk- und Neigefunktion

Beleuchtung

Kameras

Sensoren

WLAN-Zugangspunkte

Offener SFP-Steckplatz, um Ihre aktuelle Infrastruktur zu unterstützen

Der Gigabit-Glasfaser-Medienkonverter bietet eine kostengünstige Möglichkeit zum Anschluss von Hochleistungsgeräten über einen Glasfaseranschluss. Er verfügt über einen offenen SFP-Slot, der das MSA-konforme Gigabit-SFP unterstützt, das am besten für Ihre Glasfaseranwendung (Single-/Multimodus) und Entfernungsanforderungen geeignet ist.

Doppelte Leistungseingänge

Nimmt Terminalblockleistung oder koaxiale Leistungsversorgung mit Fassetopfenadapter 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 IMC1GSFP60W wird von StarTech.com mit einer 2-Jahres-Garantie sowie lebenslangem kostenlosem technischem Support angeboten.

- **Für raue Umgebungen konzipiert**

Dieser 60 W Medienkonverter kann fast überall dort, wo Sie ihn benötigen, angebracht werden, da er so entwickelt wurde, dass er auch in Umgebungen mit hohen Temperaturschwankungen betrieben werden kann. Der Konverter enthält auch ein Set an DIN-Befestigungsschienen für weitere Installationsmöglichkeiten.

- **Offener SFP-Steckplatz, um Ihre aktuelle Infrastruktur zu unterstützen**

Der Gigabit-Glasfaser-Medienkonverter bietet eine kostengünstige Möglichkeit zum Anschluss von Hochleistungsgeräten über einen Glasfaseranschluss. Er verfügt über einen offenen SFP-Slot, der das MSA-konforme Gigabit-SFP unterstützt, das am besten für Ihre Glasfaserverbindung (Single-/Multimodus) und Entfernungsanforderungen geeignet ist.

- **Doppelte Leistungseingänge**

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

Weitere Bilder

