

StarTech.com Glasfaser Medienkonverter Dongle, Micro LWL Kupfer Umsetzer - Medienkonverter - 1GbE - TAA-konform

StarTech.com Gigabit Fiber to RJ45 Media Converter online kaufen. Kompakt, PoE-fähig & bis 10 km Reichweite. Schnelle Lieferung. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999885171

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Konvertieren und erweitern Sie eine Gigabit-RJ45 Ethernet-Verbindung über Single- oder Multimode-LC-Glasfaser. Dieser kompakte Gigabit-Glasfaser auf Ethernet Medienumwandler ermöglicht die Aufrüstung einer Cat6 oder ähnlichen Verkabelung auf eine EMI-freie Glasfaserverbindung. Der TAA-konforme Adapter wird über PoE mit Strom versorgt und ist damit die perfekte Wahl, wenn keine externen Stromversorgungsoptionen verfügbar sind.

Einfache Installation

Der unverwaltete Glasfaser-Medienkonverter verfügt über ein Plug-and-Play Design, das keine zusätzliche Software oder Änderungen der Einstellungen erfordert. Das Metallgehäuse hat die Schutzklasse IP20 und ist eine All-in-One Konstruktion mit integrierten LC-Glasfaser- und RJ45-Anschlüssen. Die RJ45-Seite ist mit einer Metalllasche versehen, um einen zuverlässigen und sicheren Sitz zu gewährleisten und ein versehentliches Trennen der Verbindung zu verhindern.

Netzwerk Merkmale

Der PoE-Medienkonverter ist so konzipiert, dass er nahtlos mit allen Netzwerkgeräten zusammenarbeitet, die PoE-fähig sind und den Standard 802.3af oder höher unterstützen. Er ist mit einer Reihe von PoE-Schutzfunktionen ausgestattet, darunter Überspannungsschutz (OVP), Überstromschutz (OCP), Übertemperaturschutz (OTP) und 2KV-Überspannungsschutz. Der LC-Steckplatz ist mit Single-Mode (10km) und Multimode (800m) Glasfaserkabeln bis zu 1Gbps kompatibel. Eine federbelastete Lasche schützt den Port, wenn er nicht benutzt wird. Der Konverter unterstützt LFPT (Link Fault Pass-Through), so dass IT-Administratoren die Netzwerkkonnektivität auf einen Blick anhand des LED-Verhaltens überwachen und beurteilen können.

Kompatibilität

Dieser LAN-Glasfaser-Konverter ist ideal für die Aufrüstung von Computern, Switches, Routern oder anderen Geräten von Kupfer auf Glasfaser. Er eignet sich für verschiedene Anwendungen, wie z.B. den Einsatz vor Ort, industrielle Automatisierung, Telekommunikation, Rundfunk, Rechenzentren und Remote Networking. Erleben Sie mit diesem kompakten (82,39x20x17,5mm) und stromsparenden (max. 2,5W) Dongle zuverlässige Konnektivität mit EMI-Immunität über große Entfernungen.

- **Einfache Installation**

Der unverwaltete Glasfaser-Medienkonverter verfügt über ein Plug-and-Play Design, das keine zusätzliche Software oder Änderungen der Einstellungen erfordert. Das Metallgehäuse hat die Schutzklasse IP20 und ist eine All-in-One Konstruktion mit integrierten LC-Glasfaser- und RJ45-Anschlüssen. Die RJ45-Seite ist mit einer Metalllasche versehen, um einen zuverlässigen und sicheren Sitz zu gewährleisten und ein versehentliches Trennen der Verbindung zu verhindern.

- **Netzwerk Merkmale**

Der PoE-Medienkonverter ist so konzipiert, dass er nahtlos mit allen Netzwerkgeräten zusammenarbeitet, die PoE-fähig sind und den Standard 802.3af oder höher unterstützen. Er ist mit einer Reihe von PoE-Schutzfunktionen ausgestattet, darunter Überspannungsschutz (OVP), Überstromschutz (OCP), Übertemperaturschutz (OTP) und 2KV-Überspannungsschutz. Der LC-Steckplatz ist mit Single-Mode (10km) und Multimode (800m) Glasfaserkabeln bis zu 1 Gbps kompatibel. Eine federbelastete Lasche schützt den Port, wenn er nicht benutzt wird. Der Konverter unterstützt LFPT (Link Fault Pass-Through), so dass IT-Administratoren die Netzwerkkonnektivität auf einen Blick anhand des LED-Verhaltens überwachen und beurteilen können.

- **Kompatibilität**

Dieser LAN-Glasfaser-Konverter ist ideal für die Aufrüstung von Computern, Switches, Routern oder anderen Geräten von Kupfer auf Glasfaser. Er eignet sich für verschiedene Anwendungen, wie z.B. den Einsatz vor Ort, industrielle Automatisierung, Telekommunikation, Rundfunk, Rechenzentren und Remote Networking. Erleben Sie mit diesem kompakten (82,39x20x17,5mm) und stromsparenden (max. 2,5W) Dongle zuverlässige Konnektivität mit EMI-Immunität über große Entfernungen.

Produkteigenschaften

Netzwerk - Datenübertragungsrate	1 Gbps
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung, Glasfaser
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 1000Base-LX - LC Single-Mod, 1 x USB - Type A, 1 x Ethernet 1000Base-T - RJ-45 männlich
Farbkategorie	Silber
Farbe	Silber
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Typ	Medienkonverter
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

