

Gigabit Glasfaser Medienkonverter Dongle, Kompaktes LWL Kupfer Umsetzer SM 10km/MM 800m, Micro LWL Konverter, Glasfaser auf Ethernet RJ45, USB Betriebener Medienwandler, TAA

Produkt-ID: D01ML55U-FIBER-MEDIA



Dieser kompakte Gigabit-Glasfaser auf Ethernet Medienumwandler ermöglicht die Aufrüstung einer Cat6 oder ähnlichen Verkabelung auf eine EMI-freie Glasfaserverbindung. Der TAA-konforme Adapter verfügt über ein praktisches integriertes USB-Kabel für die Stromversorgung und ist damit die perfekte Wahl, wenn keine externe Stromversorgung zur Verfügung steht.

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.

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.

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.

Zertifikate Berichte und Kompatibilität









Anwendungen

Merkmale

- MEDIENKONVERTER GLASFASER ZU ETHERNET: Konvertiert Gigabit-Glasfaser in RJ45-Kupfer in einem kompakten Formfaktor; keine SFP/Cat6-Kabel erforderlich; praktisch integriertes USB-Kabel für Stromversorgung; Abmessungen: 82,4 x 20 x 17,5 mm
- ANWENDUNGEN: Aufrüstung von Computern, Switches, Routern und anderen Geräten auf Glasfaser; ideal für Fehlersuche im Netzwerk vor Ort, Einsatz vor Ort, industrielle Automatisierung, Telekommunikation, Rundfunk, Rechenzentren und Fernvernetzung
- KURZ- & LANGSTRECKEN-FASER: LC-Buchse kompatibel mit Single-Mode (10km) & Multi-Mode (800m); Geschwindigkeit 1Gbps für beide Glasfaser- und RJ45-Ports; Status-LEDs inkl. LFPT (Link Fault Pass-Through) ermöglichen IT-Administratoren die Netzwerküberwachung
- HOCHWERTIGE KONSTRUKTION: IP20-zertifiziertes Vollmetallgehäuse; RJ45 mit Metall Verriegelungslasche für robuste und sichere Verbindung; flexible Zugentlastung am USB-Kabel; federbelastete Staubschutzabdeckung schützt den Anschluss, wenn nicht verwendet
- TECHNISCHE DATEN: Single Speed 1Gbps; x1 LC Port; x1 RJ45; LC Duplex; Singlemode SMF (10km) & Multimode MMF (800m); 1310nm; LFPT; IP20 klassifiziertes Ganzmetallgehäuse; 300mm integriertes USB Stromkabel; Maximale Leistungsaufnahme 2.5W

Hardware

Garantiebestimmungen 2 Years

PoE Nein

Industrienormen IEEE 802.3ab (1000BASE-T)

IEEE 802.3z (1000BASE-LX)

Chipset-ID Marvell - 88E1512

Leistung

Kompatible Netzwerke 1000 Mbit/s (1 Gbit/s)





	Aha Namakiakian	1-
	Auto-Negotiation	Ja
	Auto MDIX	Ja
Steckverbinder		
	Steckverbinder A	1 - LC
	Steckverbinder B	1 - RJ-45
		1 - USB Type-A (4-pin) USB 1.1
Anzeiger		
	LED-Anzeiger	1 - Strom , Solide Grün: Modul Eingeschaltet , Aus: Modul aus
		1 - Link/ACT , Solide Grün: 1000Mbps , Grün blinkend: Aktivität , Aus: Getrennte Verbindung
		1 - Glasfaser , Solide Blau: Verbindung hergestellt , Aus: Getrennt
Strom		
	Stromversorgung	USB-betrieben
	Steckertyp	USB A (4 pin) Male
	Stromverbrauch	2.5W Max
Umgebungsbeding ungen		
	Betriebstemperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
	Feuchtigkeit	5 bis 85 % relative Luftfeuchtigkeit
Physische Eigenschaften		
-	Farbe	Silber
	Gehäusetyp	Metal and Plastic
	Produktlänge	0.8 in [2.0 cm]
	Produktbreite	3.2 in [8.2 cm]

0.7 in [1.8 cm]

Produkthöhe



	Produktgewicht	1.7 oz [49.0 g]
Verpackungsinform ationen		
	Paketlänge	5.5 in [13.9 cm]
	Paketbreite	3.1 in [8.0 cm]
	Pakethöhe	1.4 in [3.5 cm]
	Versandgewicht (Verpackung)	3.1 oz [88.0 g]
Verpackungsinhalt		
	Im Paket enthalten	1 - Medienkonverter
		1 - Kurzanleitung

^{*} Größe, Aussehen und Spezifikationen sind Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.