

Gigabit-Multimode-Glasfaser-zu-Ethernet-Medienkonverter, 10/100/1000 SC, internationale Stromversorgung, 1310 nm, 2.000 m

MODELL-NR: N785-INT-SC



Verlängert Ihre 10/100/1000 Mbit/s Gigabit-Ethernet-Verbindung auf bis zu 2.000 m mit schneller SC-Multimode-Glasfaserverkabelung.

Eigenschaften

Verlängert ein Gigabit-Ethernet-Signal bis zu 2.000 m Verwendung von SC-Multimode-Kabel

- Konvertiert eine UTP-Kupferverbindung über eine lange Strecke in eine Duplex-Glasfaserverbindung und am anderen Ende wieder in eine Kupferverbindung, wobei die richtige Geschwindigkeit automatisch erkannt wird
- Glasfasertechnologie effektiver als Cat5e/6 über große Entfernungen
- Unterstützt 50/125 Multimode-Glasfaserverkabelung bis zu 2.000 m
- Unterstützt 62,5/125 Multimode-Glasfaserverkabelung bis zu 400 m
- Für den Anschluss ist ein N785-INT-SC an beiden Enden erforderlich

Erweiterte Überwachung und Steuerung

- Unterstützt die automatische Erkennung der Netzwerkgeschwindigkeit
- Unterstützt sowohl Vollduplex- als auch Halbduplex-Betrieb
- Unterstützt Automatische MDI/MDI-X-Konfiguration
- 6 LEDs zeigen den Status der Netzwerk- und Glasfaserverbindung auf einen Blick an

Plug-and-Play-Betrieb

- Keine zusätzliche Software oder Treiber erforderlich
- Die kompakte Einheit lässt sich in Minuten einrichten
- Robustes Metallgehäuse, das für eine lange Lebensdauer ausgelegt ist
- Netzteil mit internationalen Steckeradaptern (Nordamerika, Europa, Vereinigtes Königreich und Australien)

Highlights

- RJ45-Buchse unterstützt Auto-MDI/MDI-X zur Überbrückung verschiedener Netzwerkgeräte
- Unterstützt Voll- und Halbduplex-Betrieb
- LEDs zeigen den Status der Ethernet- und Glasfaserverbindung auf einen Blick an
- Internationale Steckeradapter (Nordamerika, Europa, Vereinigtes Königreich und Australien)
- Plug-and-Play-Betrieb – keine Software oder Treiber erforderlich

Paket Beinhaltet

- N785-INT-SC Gigabit Multimode-Glasfaser zu Ethernet Medienkonverter, 1310 nm, 2.000 m
- Externes Netzteil (Eingang: 100–240 V, 50/60 Hz, 0,35 A; Ausgang: 5 V 2 A)
- (4) Internationale Steckeradapter (Nordamerika, Vereinigtes Königreich, Europa, Australien)
- Benutzerhandbuch

Spezifikationen

ÜBERBLICK	
UPC-Code	037332205667
Produkttyp	Glasfaser-zu-Ethernet
Technologie	Cat5/5e; Cat6; Multimodus
Modustyp	Multimodus
DISPLAY	
Zubehör (im Lieferumfang enthalten)	Externes Netzteil (Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,35 A; Ausgang: 5 V/2 A)
NETZWERK	
Netzwerkanschlüsse	RJ45 (BUCHSE); SC (BUCHSE)
EINGANG	
AC-Netzadapter-Stecker	BS 1363 UK; AS/NZS 3112 Australien; CEE 7/7 Schuko; NEMA 1-15P Nordamerika
AC-Netzadapter-Eingangsspezifikationen (V / Hz / A)	100-240V / 50/60HZ / 0.35A
AC-Netz-Adapter-Ausgangsspezifikationen (V / A)	5 V / 2 A
AC-Netz-Adapterkabel Länge (m)	4.53
AC-Netz-Adapterkabel Länge (m)	1.38
POWER	
Power Source Type	AC Adapter
AC-Adapter	Eingang: 100-240 V, 50/60 Hz, 0,35 A; Ausgang: 5 V, 2 A
DC-Hülsenstecker	AD: 5.5 x 2.1 x 7.5 mm, positiver Stift, negative Muffe
INTERFACE, ALARME & STEUERUNGEN	
LED-Anzeigen	PWR (Power-LED), FP L/A (Glasfaser-Verbindungsanzeige), FP SD (Glasfaser-Signalanzeige), TP SPD (100/1000 Mbit/s Geschwindigkeitsanzeige), TP L/A (Kupfer-Verbindungsanzeige), TP FDX/COL (Voll-/Halbduplex-Modusanzeige)
PHYSIKALISCH	
Farbe	Schwarz
Farbe des Netzkabels	Schwarz
Versandmaße (HBT / Zoll)	2.17 x 9.06 x 4.92
Versandmaße (HBT / cm)	5.51 x 23.01 x 12.50
Versandgewicht (lbs.)	0.95
Versandgewicht (kg)	0.43

Abmessungen der Einheit (HBT / Zoll)	0.000 x 0.000 x 0.000
Abmessungen der Einheit (HBT / cm)	2.54 x 11.94 x 6.99
Verpackungstyp der Einheit	Box
Gewicht der Einheit (lbs.)	1.00
Gewicht der Einheit (kg)	0.45
Housing	Metall
UMWELT	
Betriebstemperaturbereich	0 bis 60 °C
Lagertemperaturbereich	-20 bis 70 °C
Relative Feuchtigkeit	5 % bis 90 % rF, nicht kondensierend
KOMMUNIKATION	
Netzwerkcompatibilität	10 Mbps; 100 Mbps (Fast Ethernet); 1 Gbps (Gigabit)
Angaben zur Netzwerkgeschwindigkeit	10 Mbit/s; 100 Mbit/s; 1000 Mbit/s
Wellenlänge	1310nm
Übertragungsdistanz	2 km
Wellenlängenmultiplex (WDM)	Ja
CONNECTIONS	
Seite A – Anschluss 1	RJ45 (BUCHSE)
Seite B – Anschluss 1	SC-DUPLEX (BUCHSE)
FEATURES & SPECIFICATIONS	
Datenübertragungsrate	1 Gbit/s; 10 Mbit/s; 100 Mbit/s
Montagezubehör im Lieferumfang enthalten	Nein
Arbeitsmodus	Voll-/Halbduplex
Auto MDIX-Unterstützung	Ja
DIN-montierbar	Nein
Optischer Anschluss	SC
KONFORMANZ MIT STANDARDS	
Extern/e Stromversorgungszertifizierungen	CE; FCC; CCC; GS; TÜV; LPS; cUL
Product Compliance	RoHS; CE (Europa); FCC (USA)

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

GARANTIE und SUPPORT	
Produktgaranzzeitraum (weltweit)	2 Jahre eingeschränkte Garantie

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.