



Intelligenter 1000Base-T zu 1000Base-LX Einzelmodus-SC-Glasfaserkonverter mit doppelter Wellenlänge (60 km / 37.3 miles) TFC-1000S60D3 (C1.1R)

Der bidirektionale intelligente Glasfaserkonverter TFC-1000S60D3 kann als Einzelgerät oder in Kombination mit dem Systemgehäuse TFC-1600 verwendet werden. Dieser Einzelmodus-SC-Glasfaserkonverter mit doppelter Wellenlänge unterstützt Port-basierendes SNMP-Reporting und eignet sich für Entfernungen bis zu 60 km. Er muss immer mit einem TFC-1000S60D5-Modul verbunden werden und ist mit einem 1000Base-T-Port (RJ-45) und einem 1000Base-LX-Port (SC-Simplex) ausgestattet.

PRODUKTÜBERSICHT

- Muss mit TFC-1000S60D5 verwendet werden
- Einzelmodus-SC-Glasfaserport mit doppelter Wellenlänge erlaubt bis zu 60 km lange Verbindungen
- 1000Base-T Gigabit-Kupfer-Port unterstützt Vollduplexmodus
- Unterstützt SNMP-Management auf Portebene
- Funktioniert als einzelner Wandler oder in Kombination mit Glasfasergehäuse TFC-1600

EIGENSCHAFTEN

- Kompatibel mit IEEE 802.3ab 1000Base-T und IEEE 802.3z 1000Base-LX
- Ein 1000Base-T RJ-45-Port
- 1 bidirektionaler 1000Base-LX Einzelmodus Simplex-SC-Glasfaserport
- DIP-Schalter für die Einstellung von: Glasfaser (Erzwungener Modus / Auto-Negotiation) LLR (Aktivieren / Deaktivieren)
- Unterstützt LLCF (Link Loss Carry Forward, Link Pass Through)
- Unterstützt LLR (Link Loss Return) für FX-Port
- Überwachung und Konfiguration von Ethernet oder Glasfaser-Duplexmodus, LLR, Port ein / aus und Empfang von Benachrichtigungen über ausgefallene Verbindungen über Verwaltungsmodul TFC-1600MM und Gehäuse TFC-1600
- LED-Anzeigen für Stromversorgung und Link / Aktivität,
- An der Wand montierbar
- Optionales 19"-Gehäuse mit redundantem Netzteil (TFC-1600) für bis zu 16 Medienkonverter der TFC-Seri
- 3 Jahre Begrenzte Garantie



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

HARDWARE

Standard	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3z 1000Base-LX
Unterstützte Rahmengröße	<ul style="list-style-type: none"> • Standard-Etherne (Bis zu 10 Kbytes)
Network Media	<ul style="list-style-type: none"> • 1000Base-T: Cat. 6 EIA / TIA-568 100-ohm UPT / STP, Bis zu 100 m • 1000Base-SX: Einzelmodus-Glasfaserkabel 10/125 µm, Bis zu 60 km
Protokoll	<ul style="list-style-type: none"> • CSMA / CD
Ports	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x 1000Base-T • 1 x 1000Base-LX (simplex-SC-Type)
DIP-Schalter	<ul style="list-style-type: none"> • Glasfaser (Erzwungener Modus / Auto-Negotiation) LLR (Aktivieren / Deaktivieren)
Datenübertragungsrate	<ul style="list-style-type: none"> • 2000 MBit/s (Voll duplex)
Diagnose-LEDs	<ul style="list-style-type: none"> • Pro Gerät: Stromversorgung • Pro Port: Link / Aktivität
Netzteil	<ul style="list-style-type: none"> • 7.5V DC, 1A (Externes Netzteil)
Stromverbrauch	<ul style="list-style-type: none"> • 2.7 Watts (max)
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> • 120 x 88 x 25 mm (4,7 x 3,46 x 0,98 Zoll)
Gewicht	<ul style="list-style-type: none"> • 354 g (12,5 unzen)
Temperatur	<ul style="list-style-type: none"> • Funktionieren: 0° ~ 40°C (32° ~ 104°F) • Lagerung: -25° ~ 70°C (-13° ~ 158°F)
Luftfeuchtigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • Max 90% (nicht kondensierend)
Zertifizierung	<ul style="list-style-type: none"> • CE, FCC

Modellname	Medium	Wellenlänge	Optische Ausgangsleistung (dBm)		Optische Eingangsleistung (dBm)		Leistung	Reichweite
			Min.	Max.	Min. (findlichkeit)	Max.		
TFC-1000S60D3	SMF	TX: 1310 nm RX: 1550 nm	-7	-2	-23	-2	16	60 m



PACKUNGSINHALT

TFC-1000S60D3

Anleitung zur Schnellinstallation

Netzteil (7.5 V Gleichstrom, 1A)

VERWANDTE PRODUKTE

TFC-1000S60D5	Intelligenter 1000Base-T zu 1000Base-LX Einzelmodus-SC-Glasfaserkonverter mit doppelter Wellenlänge (60 km / 37.3 miles)
TFC-1000S50	Intelligenter 1000Base-T / 1000Base-FX Einzelmodus-SC-Glasfaserkonverter (50 km / 31 miles)
TFC-1600	Einbaugehäuse für 16 Medienkonverter

KONTAKT INFORMATIONEN

TRENDnet

Deutschland

Fon: 49-22 25 94 75 16 / Fax: 49-22 25 94 75 17

Hauptsitz

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500 / Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

