

TP-LINK 10/100 Mbps RJ45 to 100 Single-mode SC WDM Bi-Directional Fiber Converter Glasfaser LWL 0,1 Gbps RJ-45

Artikelnummer	999125315
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

TP-LINK 10/100 Mbps RJ45 to 100 Single-mode SC WDM Bi-Directional Fiber Converter Glasfaser LWL 0,1 Gbps RJ-45

Produktbeschreibung:

Beschreibung Der TL-FC111B-20 ist ein 10/100 Mbit/s Medienkonverter mit einem 100 RJ45- und einem SC-Glasfaseranschluss, der zwischen elektrischen und optischen Signalen konvertieren kann.

Highlights - 10/100 Mbit/s WDM Medienkonverter
- Reichweite bis zu 20 km - Auto-Erkennung von Voll- und Halb-Duplex - Entspricht den Standards 802.3u 10 / 100Base-TX, 100Base-FX - Sendet und empfängt Daten auf einer einzigen Faser Grundeigenschaften - Farbe: Schwarz,

Höhe: 27 mm, Länge/Tiefe: 73 mm, Breite: 94.5 mm Technische Beschreibung - Weiterer Anschluss: 1x SC-Glasfaser - Fasertyp: 9/125 µm Single-Mode - Wellenlänge TX: 1310 nm,

RX: 1550 nm - Standards und Protokolle, IEEE802.3, IEEE802.3i, IEEE802.3u Lieferumfang - TP-Link TL-FC111B-20 10/100 Mbit/s WDM Media Converter Technische Details:

Design
Eingebaut
Nein
LED-Anzeigen
Activity, Link, Power
Produktfarbe
Schwarz
Zertifizierung
FCC, CE
Netzwerk
Maximale Datenübertragungsrate

100 Mbit/s
Netzstandard
IEEE 802.3, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
Kupfer Ethernet Verkabelungstechnologie
10BASE-T, 100BASE-T
Ethernet-Kabel Verkabelungstechnologie
100BASE-FX
Unterstützung Datenflusssteuerung
Ja
Auto MDI/MDI-X
Ja
Auto-Negotiation-Funktion
Ja
Duplex-System
Full, Half
unterstützte Kabeltypen
Cat3, Cat4, Cat5, Cat5e
Leistungen
Maximal mögliche Übertragungsstrecke
20000 m
Kabel mode struktur
Einzelmodus
Unterstützte Faserkabeldurchmesser (Kern/Mantel)
9/125 µm
Leistung
Ausgangsspannung
5 V
Ausgangsstrom
0,6 A
Anschlüsse und Schnittstellen
Übertragungstechnik
Verkabelt
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)
1
Anzahl Faseranschlüsse
1
Optischer Kabelverbinder
SC
Gewicht und Abmessungen
Breite
94,5 mm
Tiefe
73 mm
Höhe
27 mm
Betriebsbedingungen
Temperaturbereich in Betrieb
0 - 50 °C
Temperaturbereich bei Lagerung
-40 - 70 °C
Luftfeuchtigkeit in Betrieb
10 - 90 %
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung
5 - 90 %
Technische Details
Sustainability certificates
RoHS

Produkteigenschaften

Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	1 x Ethernet 10Base-T/100Base-TX - RJ-45, 1 x WDM - SC/UPC single-mode weiblich
Statusanzeiger	Link/Aktivität, Stromversorgung
Produkttyp	Medienkonverter
Farbkategorie	Schwarz
Netzwerk - Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Netzwerk - Typ	Medienkonverter
Netzwerk - Formfaktor	Extern

Weitere Bilder

