

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

<b>Artikelnummer</b>	999125315
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	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

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

## Weitere Bilder

