

# ZyXEL SFP10G-LR SFP Plus Transceiver 10km -10 PCS

<b>Artikelnummer</b>	999279210
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

ZyXEL SFP10G-LR SFP Plus Transceiver 10km -10 PCS

Produktbeschreibung:

Leistungen SFP Transceiver-Typ Faseroptik Maximale  
Datenübertragungsrate 10000 Mbit/s Schnittstelle  
SFP+ Single-Mode-Faser (SMF) unterstützt Ja Optischer  
Kabelverbinder LC Maximal mögliche Übertragungstrecke  
10000 m Wellenlänge 1310 nm Tx-Leistung (min)  
0,5 dBmW Tx-Leistung (max) -8 dBmW Rx-Leistung  
(max) 1 dBmW Rx-Leistung (min) -14,4 dBmW Warentarifnummer  
(HS) 85369010 Merkmale Produktfarbe Stahl Ursprungsland  
China Markenkompatibilität Zyxel Leistung Eingangsspannung  
3,14-3,46 V Stromstärke (maximal) 0,3 A Gewicht  
und Abmessungen Breite 14,8 mm Tiefe 56,5 mm Höhe  
11,8 mm Gewicht 20 g

Technische Details:

Allgemein

Packungsmenge

10 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)

Gerätetyp

SFP+-Transceiver-Modul

Formfaktor

Plug-in-Modul

Netzwerk

Anschlusstechnik

Kabelgebunden

Verdrahtungstyp

10 GBase-LR

Data Link Protocol

10 GigE

Datenübertragungsrate

10 Gbps

Optische Wellenlänge

1310 nm

Maximaler Übertragungsbereich

10 km

Leistungsmerkmale

Austausch von Hot-Swap-Modulen, Digital Diagnostics Monitoring Interface (DDMI)

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x Ethernet 10 GBase-LR - LC Single-Modus

Verschiedenes

MTBF

2,183,835 Stunden

Abmessungen und Gewicht

Breite

1,48 cm

Tiefe

5,65 cm

Höhe

1,185 cm

Gewicht

20 g

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 5 Jahre

- **Maximale Flexibilität durch Hot-Plug-Fähigkeit**

Das unabhängige Transceiver-Design bietet ein Höchstmaß an Flexibilität bei der Netzwerkwartung. Transceiver können bei Bedarf frei hinzugefügt werden. Die Erweiterung der Infrastruktur oder Transceiver-Reparaturen lassen sich einfach erledigen, weil nur der Transceiver und nicht das ganze Gerät ausgetauscht werden muss.

- **Unterstützung für DDMI (Digital Diagnostics Monitoring Interface)**

Mit DDMI kann der Switch auf Betriebsparameter der Glasfaserstrecke zugreifen, beispielsweise auf digitale Funktionen wie Soft Control und die Überwachung von SFP E/A-Signalen. Darüber hinaus sind durch die DDMI-Schnittstelle alle Funktionen enthalten, die für die Implementierung von digitalen Alarm- und Warnmeldungen erforderlich sind.

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Typ</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Service und Support - Typ</b>	5 Jahre Garantie
<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	10 Gbps
<b>Gewicht</b>	20 g
<b>Farbkategorie</b>	Silber
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Produkttyp</b>	SFP+-Transceiver-Modul
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x Ethernet 10GBase-LR - LC Single-Modu
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Modul

## Weitere Bilder

