

Artikelnr.: 390085

SFP GPON10 - SFP 10GB ETHERNET 2 FASERN (OLT)

ab **428,13 EUR**

Artikelnr.: 390085
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Teledesic



Produktbeschreibung

SFP+ Transceiver-Modul Für OLT-Ausrüstung, 10GbESFP+ (Small Form-Factor Pluggable) Transceiver-Modul für OLT-Geräte und Ethernet Switches, mit LC/UPC-Stecker, das die Möglichkeit bietet, das Netzwerk über 9/125 µm Singlemode (SM)-Glasfaser auf bis zu 10 km zu erweitern. Dieser Hochleistungs-Medienadapter wird an einen Port des Typs SFP+ auf einem OLT-Gerät angeschlossen, um dessen Ein- und Ausgänge mit verschiedenen Netzwerktypen kompatibel zu machen. Highlights- SFP (Small Form Pluggable)-Modul- 2 Singlemode-Fasern (SM)- Duplex-LC/UPC-Anschluss- Hot-plug-fähig Gut zu wissen Was ist ein SFP? Die Small Form-Factor Pluggable (SFP)-Geräte sind Adapter, die eine Schnittstelle erzeugen, um den Zugriff auf ein Ethernet-Signal über Lichtwellenleiter ermöglichen. Diese Geräte können an die Eingänge von verschiedenen Ethernet- und GPON-Geräten angeschlossen werden, und ermöglichen das Senden/Empfangen der Informationen durch Anschluss an Single-Mode- oder Multi-Mode-Glasfaserkabel oder Ethernet-Kabel. Zu den Vorteilen der Verwendung von SFP-Modulen gehören die Reduzierung des Platzbedarfs, der geringere Energieverbrauch und die Erhöhung der Übertragungsdistanzen. Wann wird welches SFP eingesetzt? Abhängig von den Geräten, an die sie angeschlossen werden, der Übertragungsgeschwindigkeit oder der Art des verwendeten Kabels, stehen mehrere Optionen der Medienkonverter zur Verfügung

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

