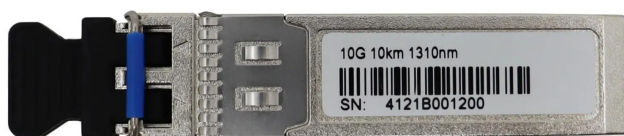


Artikelnr.: 389643

EKASFPPLUS2F - Modul-Adapter SFP 10GbE 2 Fasern (LC) SM 1310nm

ab **123,08 EUR**

Artikelnr.: 389643
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Das SFP+ (Small Form-Factor Pluggable) Transceivermodul für OLT512EVO und Ethernet Switches, mit LC/UPC-Stecker erweitert das Netzwerk auf bis zu 10 km durch Singlemode (SM) Glasfaser. Dieser Hochleistungs-Medienadapter kann an einen SFP+-Port eines kompatiblen Geräts angeschlossen werden, um diesem den Zugriff auf ein Ethernet-Signal über Glasfaser zu ermöglichen. Highlights- SFP (Small Form Pluggable)- Modul- 2 Singlemode-Fasern (SM)- Betriebsdatenrate von 10 Gbps-Duplex-LC-Anschluss- Bis zu 10 km Übertragungsdistanz- 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.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

