

Artikelnr.: 389732

SFP GPON MM - Modul-Adapter SFP GbE 2 Fasern (LC) MM 850nm

ab **42,35 EUR**

Artikelnr.: 389732
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Tevels



Produktbeschreibung

SFP Transceiver-Modul 1 GbE, 2 Fasern (LC/PC) MMSFP (Smart Form-Factor Pluggable) Transceiver-Modul mit 1 GbE Duplex LC/PC-Anschluss. Damit kann ein Netzwerk bis zu 500 m über Multimode (MM) Dual Fiber erweitert werden. Dieser leistungsfähige Medienkonverter kann an einen Ethernet-Eingang eines Netzwerkgeräts angeschlossen werden, um dessen Zugang zu einem Ethernet-Signal über Glasfaser zu ermöglichen. Die von diesem Gerät verwendete Mittenwellenlänge beträgt 850 nm. Produktdaten- Ref.Nr.: 769150-EAN13: 8424450279373 Highlights- Small Form Pluggable (SFP) Module- 2 Multimode (MM) Fibers- 1250 Mbit/s maximale Rate- LC/PC Duplex Connector- Für Verbindungen bis 500 m- 850 nm Zentralwellenlänge 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. Die Kompatibilität zwischen den SFPs und den verschiedenen Ethernet- und GPON-Geräten wird im Folgenden beschrieben. Physische Daten- Nettogewicht: 18g- Bruttogewicht: 24g- Breite: 13mm- Höhe: 10mm- Tiefe: 57mm- Hauptproduktgewicht: 18g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

