



SFP Transceiver-Modul Für OLT-Ausrüstung, 1GbE

SFP (Small Form-Factor Pluggable) Transceiver-Modul für OLT-Geräte mit RJ-45-Anschluss, mit dem das Netzwerk auf bis zu 100 m erweitert werden kann.

Der leistungsstarke Transceiver wird an einen SFP-Port eines OLT-Geräts angeschlossen, um dessen Ein- und Ausgänge mit verschiedenen Netzwerktypen zu unterstützen.

Ref.Nr.	769411
Art.Nr.	SFPET
EAN13	8424450176726

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	20,00 g
Bruttovolumen	0,07 dm ³
Bruttogewicht	20,00 g
Breite	73,00 mm
Höhe	14,00 mm
Tiefe	14,00 mm
Bauteilgewicht	20,00 g

Highlights

- SFP (Small Form Pluggable)- Modul

- RJ45-Anschluss
- Bis zu 100 m 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.

Wann wird welches SFP eingesetzt?

Abhängig von den Geräten, an die sie angeschlossen werden, der Übertragungsgeschwindigkeit oder der Art des verwendeten Kabels, stehen mehrere Optionender Medienkonverter zur Verfügung. Die Kompatibilität zwischen den SPFs und den verschiedenen Ethernet- und GPON-Geräten wird im Folgenden beschrieben.

	SFPGPONMM	EKASFP2F	EKA2SFP1F	SFP+850_100M	EKASFPPLUS2F	SFPGPON10	SFPET	ONUSFP	SFPGPON SFPGPONC+	SFPGPONC+EVO SFPGPONB+EVO
Switch SFP (SWUM100024, SWUMP100024, SWM8x1000P2S, SWIP150-8, SWIP400-24, SWI2-24, SWI8, SWI24N)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	OK	-	-
Switch SFP+ (SWI-48, SWIP400-48, SWI-48-L3, SWI8L3, SWIP40024SFP+, SWI24N, SWISFPOFL3)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	-	-
Router SFP+ (RDATA6SFP+, RDATA13K)	OK	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-
OLT512EVO	OK	-	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK

OLT3072, OLTSWITCH10, OLT16PON	-	-	OK	OK	-	OK	OK	-	OK	-
Medienkonverter (MKRJ45-SFP)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-
Access Point (WAVEDATAS)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-