



SFP-modul GPON C+, SC/UPC för OLT-utrustning, Class C+ GPON, 1 SC/UPC fiber

SFP (Small Form-Factor Pluggable)-adapter för OLT-utrustning, klass C+ med SC/UPC-kontakt.

Denna högpresterande transceiver genererar ett gränssnitt för att stödja OLT-ingångar och -utgångar med olika typer av nätverk.

Ref.	769413
	SFPGPONC+
EAN13	8424450185605

Förpackning

Låda	1 st.
-------------	-------

Fysisk data

Nettovikt	25,00 g
Bruttovolym	0,07 dm ³
Bruttovikt	25,00 g
Bredd	14,00 mm
Höjd	75,00 mm
Djup	12,00 mm
Huvudproduktens vikt	25,00 g

Utmärkande egenskaper

- Small Form Pluggable (SFP) modul
- SC/UPC kontaktdon

- Hot-Swap funktion

Upptäck

Vad är en SFP-modul?

SFP-moduler (Small Form-Factor Pluggable) är adaptrar, som ger ett gränssnitt till en Ethernet-signal genom optisk fiber. Dessa enheter kan anslutas till olika Ethernet- och GPON-utrustning, som möjliggör överföring/mottagning av informationen genom anslutning till Singlemode-, Multimode-fiber- eller Ethernet-kablar.

Fördelarna med användning av SFP-moduler, är minskat utrymmeskrav, lägre energiförbrukning eller ökat överföringsavstånd.

Vilken SFP-modul behöver jag?

Baserat på anslutna enheter, överföringshastighet eller typ av kabel som används, finns flera alternativ i hela sortimentet av dessa mediekonverterare. Kompatibiliteten mellan olika SFP-moduler och varierande Ethernet- samt GPON-utrustning beskrivs nedan.

	Transceivrar 1GbE			Transceiver 1/10GbE	Transceivrar 10GbE		Transceiver 1GbE RJ45	ONU	GPON-transceivrar	
	769150	769210	769212	291221	769214	769412	769411	769520	769410/13	769414/15
SFP-switchar (768115, 768116, 768150, 769140, 769141, 769144, 769147, 769152)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	OK	-	-
SFP+-switchar (769145, 769146, 769148, 769149, 769151, 769152, 769153)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	-	-
SFP+-routrar (769115, 769122)	OK	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-
OLT512EVO (769403)	OK	-	OK	OK	OK	OK	OK	-	OK	OK
Mediekonverterare (769215)	OK	OK	OK	OK	-	-	-	-	-	-

Tekniska specifikationer : Ref. 769413

Transceiver type		SFP
Fiber type		Single-Mode (SM)
Transmitter type		DFB
Transmitter wavelength	nm	1490
Transmitter output power	dBm	3 ... 7
Optical receiving device		APD/TIA
Receiver wavelength	nm	1290 ... 1330
Optical receiver sensitivity	dBm	-32
Receiver overload	dBm	-12
Data rate	Gbps	2,488
Powering	Vdc	3,15 ... 3,45
Max current input	mA	500
Max. power consumption	W	2
Operating temperature	°C	0 ... 70
Storage temperature	°C	-40 ... 85