

## DATA SFP C++

GPON



I moduli SFP (Small Form Factor Pluggable) sono dispositivi ricetrasmittenti compatti ed inseribili "a caldo"  
Vengono installati a livello OLT, sia per garantire la connettività verso gli ONT, sia per gestire le connessioni di Uplink.

### Caratteristiche tecniche

- Modulo SFP Class C++ adatto per gli OLT della Serie DATA GPON

DATA SFP C++		
Codice		287560
Sezione PON		
Saturazione ottica		-12 (@ 1310nm)
Massima velocità		1.244 (Uplink) / 2.488 (Downlink)
Saturazione ottica	dBm	-12 (@1310nm)
Uscita ottica		
Tipo connettore fibra		SC/UPC (Class C++)
Splitting massimo		1:128
Lunghezza onda	nm	Tx (Downlink): 1490 / Rx (Uplink): 1310
Massima distanza trasmissione	Km	20
Potenza ottica uscita	dBm	Da 3 a 7 (@1490nm)
Saturazione ottica		-12 (@1310nm)
Sensibilità ricevitore ottico		fino a -30 (@1310nm)
Caratteristiche principali		
Tensione alimentazione	V	3,3
Temperatura lavoro	°C	Da 0 a +70
Temperatura stoccaggio	°C	Da -40 a +85
Umidità relativa	%	da 10 a 90 (senza condensa)

Dimensioni e imballo		
Imballo		Singolo
Pezzi		1
codice EAN		8016978103997
Dimensioni imballo	mm	79 x 14 x 14
Dimensioni prodotto	mm	64 x 13.4 x 13.6
Peso lordo	Kg	0.09
Peso	Kg	35