

OLTG-SFP-C++

GPON



Los módulos SFP (Small Form Factor Pluggable) GPON class C++ son dispositivos transceptores compactos, intercambiables en caliente.

Se instalan a nivel de OLT para asegurar la conectividad a las ONT.

Especificaciones técnicas

Módulo SFP de clase C++ adecuado para OLT de la serie DATA GPON

OLTG-SFP-C++		
Código		287797
Sezione ottica		
Tipo de conector de fibra		SC/UPC (Class C++)
División máxima		1:128
Longitud de onda	nm	Tx (Downlink): 1490 / Rx (Uplink): 1310
Velocidad máxima de transmisión	Mbps	1,25Gbps (Uplink)/2,5Gbps (Downlink)
Distancia máxima de transmisión	km	20
Potencia óptica de salida	dBm	De 3 a 7 (@1490 nm)
Saturación óptica		-12 (@1310nm)
Sensibilidad del receptor óptico		Hasta -30 (@1310 nm)
Saturación óptica		-12 (@ 1310nm)
Velocidad máxima		1,25Gbps (Uplink)/2,5Gbps (Downlink)
Saturación óptica	dBm	-12 (@1310nm)
Caratteristiche principali		
Tensión de alimentación	V	3,3
Temperatura de trabajo	°C	De 0 a +70
Temperatura de almacenamiento	°C	De -40 a +85
Humedad relativa	%	De 10 a 90 (sin condensación)

Dimensiones y embalaje

Embalaje		Individual
Piezas		1
Código EAN		8016978109333
Dimensiones del embalaje	mm	79 x 14 x 14
Dimensiones del producto	mm	64 x 13.4 x 13.6
Peso bruto	kg	0.09
Peso	kg	35