

DATA SFP C++

GPON



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

Se instalan a nivel de OLT, tanto para asegurar la conectividad a las ONT como para gestionar las conexiones Uplink.

Especificaciones técnicas

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

DATA SFP C++		
Código		287560
Sezione ottica		
Tipo de conector de fibra		SC/UPC (Class C++)
División máxima		1:128
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		1.244 (Uplink) / 2.488 (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		8016978103997
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