

DATA SFP C++

GPON



Les modules SFP (Small Form Factor Pluggable) sont des émetteurs-récepteurs compacts et "enfichables à chaud". Ils sont installés au niveau de l'OLT, à la fois pour fournir la connectivité aux ONTs et pour gérer les connexions Uplink.

Spécifications techniques

Module SFP de classe C++ adapté aux OLT de la série DATA GPON

DATA SFP C++		
Code		287560
Section PON		
Sensibilité du récepteur optique		Jusqu'à -30 (@1310nm)
Optical saturation		-12 (@1310nm)
Vitesse maximum		1.244 (Uplink) / 2.488 (Downlink)
Vitesse maximum de transmission	Mbps	1,244 (Uplink) / 2,488 (Downlink)
Optical saturation	dBm	-12 (@1310nm)
Sortie optique		
Type de connecteurs		SC/UPC (Classe C++)
PON max splitting		1:128
Longueur d'onde	nm	TX (liaison descendante) : 1490 / RX (Uplink) : 1310
Vitesse maximum de transmission	Mbps	1,244 (Uplink) / 2,488 (Downlink)
Distance maximum de transmission	Km	20
Puissance optique de sortie	dBm	De 3 à 7 (@1490nm)
Optical saturation		-12 (@1310nm)
Sensibilité du récepteur optique		Jusqu'à -30 (@1310nm)
Caractéristiques principales		
Tension d'alimentation	V	3,3
Consommation	W	400
Température de fonctionnement	°C	De 0 à +70
Température de stockage	°C	De -40 à +85
Humidité relative	%	de 10 à 90 (sans condensation)

Dimensions et conditionnement		
Conditionnement		Individuel
Pièces		1
Code EAN		8016978103997
Dimensions de l'emballage	mm	79 x 14 x 14
Dimensions du produit	mm	64 x 13.4 x 13.6
Poids carton	Kg	0.09
Poids	Kg	35