

DATA SFP GE

Commutateurs/routeurs



Les modules SFP (Small Form Factor Pluggable) sont des dispositifs émetteurs-récepteurs compacts et "enfichables à chaud"

Ils sont installés au niveau de l'OLT pour gérer les connexions Uplink.

Spécifications techniques

Module SFP 10/100/1000 (RJ45) de uplink adapté aux OLT de la série DATA GPON

DATA SFP GE		
Code		287555
Section PON		
Sensibilité du récepteur optique		-20
Vitesse maximum		1.25
Vitesse maximum de transmission	Mbps	1,25
Sortie optique		
Type de connecteurs		LC Duplex
Longueur d'onde	nm	TX (liaison descendante) : 1310/Rx (Uplink) de 1100 à 1600
Vitesse maximum de transmission	Mbps	1,25
Distance maximum de transmission	Km	20
Puissance optique de sortie	dBm	De -10 à -3 (@1310nm)
Sensibilité du récepteur optique		-20
Caractéristiques principales		
Tension d'alimentation	V	3,3
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
Dimensions de l'emballage	mm	79 x 14 x 14
Dimensions du produit	mm	57 x 12.8 x 13.6
Poids carton	Kg	0.09
Poids	Kg	0.035