

DATA XPON - 14U - G-XG-XGS

GPON



Châssis haute densité et évolutif pour supporter la croissance future.

Ce dispositif entièrement modulaire prend en charge les accès GPON, XG-PON et XGS-PON.

Ses 14 emplacements peuvent accueillir des cartes PON, 2 cartes de gestion et 2 cartes de liaison montante 10G, 40G et 100G.

Spécifications techniques

DATA XPON - 14U - G-XG-XGS		
port de UPLINK		Prend en charge SFP+ 10G, QSFP+ 40G et QSFP28 100G
Portes de gestion		1x 10/100 Base-T (port de gestion outband), 1x RJ45 (gestion de la console)
Section optique		
Type de connecteurs		-
PON ports		jusqu'à 224 ports PON
Longueur d'onde	nm	-
Puissance optique de sortie	dBm	-
Sensibilité du récepteur optique		-
Optical saturation		-
Vitesse maximum		-
Fonctionnalités		
Caractéristiques Layer-2		-
Caractéristiques Layer-3		-
Fonctionnalités Software		-
Gestion		
Option de gestion		<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle de l'unité de ventilation • Gestion des alarmes
Mode de gestion		-
Caractéristiques principales		
Consommation	W	92
Température de fonctionnement	°C	-40 to +55
Température de stockage	°C	De -40 à +65
Humidité relative	%	5 à 85 (sans condensation)

Dimensions et conditionnement

Conditionnement		Individuel
Dimensions du produit	mm	622 x 441 x 280