

OLTG-8P4GC2S

GPON



Le terminal optique OLT (Optical Line Terminal) OLTG-8P4GC2S a été créé pour gérer la distribution des datas sur fibre optique monomode 9/125 et il peut être installé dans de structures moyennes pour accompagner le développement de solutions de television network, FTTP (fiber to the premise), FTTO (fiber to the office) e FTTR (fiber to the room), video monitoring network, enterprise LAN (Local Area Network), internet of things et autres applications réseau.

Spécifications techniques

- 2x COMBO (10/100/1000M auto-negotiation ou 2x SFP 1GE) et 4x SFP+ 10GE
- 4096 VLAN
- Backplane 118 Gbps
- 1U rack
- 2 hot-swap PSU inclus

OLTG-8P4GC2S		
Code		287792
port de UPLINK		2x COMBO (10/100/1000M auto-négociable ou 2x SFP 1GE) et 4x SFP+ 10GE
Portes de gestion		1 x RJ45 (gestion de la console) et 1 port USB pour backup, upgrade et log
Section optique		
Type de connecteurs		SFP Classe C++ (connecteur SC/UPC)
PON ports		8
PON max splitting		1:128 (max 1:32 recommended in business market)
Longueur d'onde	nm	Tx : 1490 / RX : 1310
Distance maximum de transmission	Km	20
Puissance optique de sortie	dBm	De 1.5 à 5 dBm class B+; de 3 à 7 dBm class C+ (@1490nm)
Optical saturation		-8 dBm Classe B+; -12 dBm Classe C+ (@1310nm)
Sensibilité du récepteur optique		Jusqu'à -28dBm (classe B+), jusqu'à -30dBm (classe C+)
Optical saturation		-8 dBm Class B+; -12 dBm Class C+ (@1310nm)
Vitesse maximum		1.244 (Uplink) / 2.488 (Downlink)

Fonctionnalités

Caractéristiques Layer-3	NIVEAU 3: support static routing, dhcp-relay et vlanif configuration
Fonctionnalités Software	<ul style="list-style-type: none"> • Tcont Dynamic Bandwidth Allocation (DBA) • Port Traffic GEM • Compliance with the FSAN et ITUT984.2 Classe B+ et C+ • Transmission distance up to 20Km. • Support data encryption, multicast, VLAN port, separation, etc. • Support ONT auto detection/link detection/remote software update • Support VLAN splitting and user separation to avoid broadcast storms • Support for Broadcasting Storm functionality • OMCI protocol

Gestion

Option de gestion	<ul style="list-style-type: none"> • Etat, configuration et monitorage des ports • Configuration Online des récepteurs ONT • Gestion des utilisateurs et gestion des alarmes • Support device log, device upgrade, device management, condition monitoring, configuration management et user management • Layer 2 switching configuration management: Like port management, VLAN, RSTP, IGMP, ACL, QOS, et autres • PON function configuration management: Like OLT authentication, DBA template, service template, line template, et autres
-------------------	--

Mode de gestion	CLI, WEB, SNMP, TELNET, SSH and meet OMCI standard, through OMCI channel protocol service management can be realized
-----------------	--

Caractéristiques principales

Tension d'alimentation	Vdc/A	100-240/50-60
Consommation	W	78
Température de fonctionnement	°C	De -15 à +50
Température de stockage	°C	De -40 à +85
Humidité relative	%	De 5 à 90 (sans condensation)

Dimensions et conditionnement

Conditionnement		Individuel
Pièces		1
Code EAN		8016978108909
Dimensions de l'emballage	mm	530 x 430 x 80
Dimensions du produit	mm	440 x 276 x 44
Poids carton	Kg	6.2
Poids net	Kg	4