

## OLTG-1P2G1SW

GPON



Il terminale ottico OLT (**Optical Line Terminal**) OLTG-1P2G1SW nasce per gestire la distribuzione dei dati sulla fibra ottica **monomodale 9/125** e viene installato in strutture di **piccole e medie dimensioni** per supportare lo sviluppo di soluzioni di broadcast 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 e altre applicazioni di rete.

### Caratteristiche tecniche

- 1x porta PON (SFP C++ incluso)
- 2x GE 10/100/1000M auto-negoziabile o 1x SFP+ 10GE
- 4096 VLAN
- Backplane 27.75 Gbps
- 1U rack
- Alimentatore integrato
- Display per visualizzare IP address, numero ONT, etc.

OLTG-1P2G1SW		
Codice		287858
Porte UPLINK		2 x GE 10/100/1000M auto-negoziabile e 1x SFP+ 10GE
Porte di management		1 x RJ45 (console management)
Sezione ottica		
Tipo connettore fibra		ITU-T G.984/G.988 SFP Classe C++ (Connettore SC/UPC) compreso
Porte PON		1
Splitting massimo		1:128 (max 1:32 recommended in business market)
Lunghezza onda	nm	TX: 1490 / RX: 1310
Massima distanza trasmissione	km	20
Potenza ottica uscita	dBm	Da 1.5 a 5 dBm classe B+; da 3 a 7 dBm classe C+ (@1490nm)
Saturazione ottica		-8 dBm Classe B+; -12 dBm Classe C+ (@1310nm)
Sensibilità ricevitore ottico		Fino a -28dBm (classe B+), fino a -30dBm (classe C+)
Massima velocità		1.25Gbps (Uplink) / 2.5Gbps (Downlink)

Funzionalità		
Caratteristiche layer 2		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporta fino a 4096 VLAN</li> <li>• Access/Trunk/Hybrid L2 access mode</li> <li>• Supporta fino a 64K MAC address</li> <li>• VLAN filter function,VLAN transform</li> <li>• L2 port mirror</li> <li>• MAC address learning/aging</li> </ul>
Funzionalità software funzioni		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tcont Dynamic Band Allocation (DBA)</li> <li>• Traffico GEM port</li> <li>• Conforme lo standard FSAN e ITU G.984/G.988</li> <li>• Distanza di trasmissione fino a 20Km.</li> <li>• Supporto crittografia dati, multicast, port VLAN, etc.</li> <li>• Supporto ONT auto-discovery / link detection / aggiornamento software remoto</li> <li>• Protocollo OMCI</li> </ul>
Funzioni		
MULTICAST		IGMP snooping, IGMP V1/V2/V3, Multicast VLAN translation
Management		
Opzione gestione		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stato, configurazione e monitoraggio delle porte</li> <li>• Configurazione e gestione online dei ricevitori ONT</li> <li>• Gestione degli utenti e gestioni degli allarmi</li> <li>• Supporto device log, device upgrade, device management, condition monitoring, configuration management e user management</li> <li>• Layer 2 switching configuration management: port management, VLAN, RSTP, IGMP, ACL, QOS e altri</li> <li>• Gestione delle funzioni PON: OLT authentication, DBA template, service template, line template e altri.</li> </ul>
Modalità gestione		Standard CLI, WEB, TELNET, SSH, OMCI e MQTT
Caratteristiche principali		
Tensione alimentazione	V/A	100-240 (50-60Hz) - 12 DC / 2.5
Consumo	W	14
Temperatura lavoro	°C	Da -15 a +50
Temperatura stoccaggio	°C	Da -40 a +85
Umidità relativa	%	da 5 a 90 (senza condensa)
Tipo di alimentazione		DC not included
Dimensioni e imballo		
Imballo		Singolo
Pezzi		1
codice EAN		8016978110247
Dimensioni imballo	mm	370 x 345 x 80
Dimensioni prodotto	mm	310 x 192 x 44
Peso lordo	kg	2.8
Peso netto	kg	1.5