

OLTG-2P2G1SW

GPON



Il terminale ottico OLT (**Optical Line Terminal**) OLTG-2P2G1SW 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

- 2x porta PON (n. 2 SFP C++ inclusi)
- 2x GE 10/100/1000M auto-negoziabile o 1x SFP+ 10GE
- 4096 VLAN
- Backplane 31.5 Gbps
- 1U rack
- Alimentatore integrato
- Display per visualizzare IP address, numero ONT, etc.

OLTG-2P2G1SW			
Codice		287857	
Porte UPLINK		2x 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		2	
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		1.25 (Uplink) / 2.5 (Downlink)	



Funzionalità				
Caratteristiche layer 2		 Supporta fino a 4096 VLAN Access/Trunk/Hybrid L2 access mode Supporta fino a 64K MAC address VLAN filter function, VLAN transform L2 port mirror MAC address learning/aging 		
Funzionalità software funzioni		 Tcont Dynamic Band Allocation (DBA) Traffico GEM port Conforme lo standard FSAN e ITU G.984/G.988 Distanza di trasmissione fino a 20Km. Supporto crittografia dati, multicast, port VLAN, etc. Supporto ONT auto-discovery / link detection / aggiornamento software remoto Protocollo OMCI 		
Funzioni				
MULTICAST		IGMP snooping, IGMP V1/V2/V3, Multicast VLAN translation		
Management				
Opzione gestione		 Stato, configurazione e monitoraggio delle porte Configurazione e gestione online dei ricevitori ONT Gestione degli utenti e gestioni degli allarmi Supporto device log, device upgrade, device management, condition monitoring, configuration management e user management Layer 2 switching configuration management: port management, VLAN, RSTP, IGMP, ACL, QOS e altri Gestione delle funzioni PON: OLT authentication, DBA template, service template, line template e altri. 		
Modalità gestione		Standard CLI, WEB, TELNET, SSH e MQTT		
Caratteristiche principali				
Tensione alimentazione	Vdc/A	100-240/50-60		
Consumo	W	40		
Temperatura lavoro	°C	Da -15 a +50		
Temperatura stoccaggio	°C	Da -40 a +85		
Umidità relativa	%	da 5 a 90 (senza condensa)		
Dimensioni e imballo				
Imballo		Singolo		
Pezzi		1		
Dimensioni imballo	mm	420 x 330 x 90		
Dimensioni prodotto	mm	360 x 193 x 44		
Peso lordo	kg	3.25		
Peso netto	kg	1.7		