

OLTG-1P2G1S

GPON



Especificaciones técnicas

- SFP PON C++ integrado
- Enlace ascendente SFP+ de 10 G
- 4096 VLAN
- Placa base de 16 Gbps
- Reenvío de puertos de 23,81 Gbps
- Rack de 1 U

OLTG-1P2G1S		
Código		287787
Puertas de dirección		1 x RJ45 (gestión de la consola)
Sezione ottica		
Puertas PON		1x GPON integrado
División máxima		1:128 (max 1:32 recommended in business market)
Distancia máxima de transmisión	km	20
Saturación óptica		-12 (@1310nm)
Sensibilidad del receptor óptico		Hasta -30 (@1310nm)
Velocidad máxima		1.25Gbps (Uplink) / 2.5Gbps (Downlink)

Funzionalità

Funciones de layer 2		<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 1k MAC address • Compatibilidad con hasta 4096 VLAN • Compatibilidad con puertas VLAN y protocolo VLAN • Compatibilidad con VLAN Tag/Untag, transmisión transparente de VLAN • Compatibilidad con VLAN translation • Control de Storm basado en puertos • Compatibilidad con port isolation • Compatibilidad con restricción de tráfico por puerto • Compatibilidad con 802.1d y 802.1w • Access control list • Control de flujo IEEE 802.x • Vigilancia estadística de la estabilidad de las puertas
Funciones de layer 3		LAYER 3 admite enrutamiento estático, retransmisión DHCP y configuración VLANIF.

Caratteristiche principali

Tensión de alimentación	V/A	100-240 / 1.0 (50-60Hz)
Consumo	W	24
Temperatura de trabajo	°C	De 0 a +50
Temperatura de almacenamiento	°C	De -40 a +85
Humedad relativa	%	De 10 a 85 (sin condensación)

Dimensiones y embalaje

Piezas		1
Código EAN		8016978108701
Dimensiones del embalaje	mm	346 x 260 x 70
Dimensiones del producto	mm	210 x 173 x 43.6
Peso bruto	kg	1.66
Peso neto	kg	1.07