







OLT-GPON08

Trasmettitore ottico

-  **Gestione centralizzata AP/ONU**
-  **Gestione VLAN e Layer 3**
-  **Banda Upstream/Downstream 1.25/2.5Gbps**
-  **Massima distanza trasmissione 20Km**
-  **Alimentazione integrata**
-  **Scocca metallica compatta**



Progettato per garantire connettività in fibra ottica ad alte prestazioni, offrendo una gestione centralizzata della rete. Il sistema consente la distribuzione simultanea di servizi dati, voce e video su un'unica infrastruttura ottica. Le avanzate funzioni Layer 3, unite alle capacità di instradamento e segmentazione della rete, permettono di ottimizzare la gestione del traffico e aumentare la sicurezza dell'infrastruttura.

MODELLO		OLT-GPON08
SEZIONE GPON		
PORTE PON	n°	8
TIPO FIBRA	µm	9/125 SM
TIPO DI CONNETTORE		SFP GPON
VELOCITÀ PORTA	Gbps	Upstream 1.25 / Downstream 2.5
LUNGHEZZE D'ONDA	nm	TX 1490 / RX 1310
DIVISIONI		1:128
DISTANZA DI TRASMISSIONE MAX.	Km	20
SEZIONE UPLINK		
RJ45 (GE)	n°	4
SFP (GE)	n°	2
SFP+ (10GE)	n°	2
CARATTERISTICHE GENERALI		
PORTA DI GESTIONE		1x 10/100/1000BASE-T - 1x CONSOLE PORT - 1x USB2.0
LIVELLO MODULO SUPPORTATO		CLASSE B+ / C / C+ / C++ / C+++
CAPACITÀ SWITCHING BACKPLANE	Gbps	104
PORT FORWARDING RATE	Mpps	68.448
MODALITÀ GESTIONE		EMS / WEB / TELNET / CLI / SNMP
ALIMENTAZIONE AC	V	100 ÷ 240
ALIMENTAZIONE DC 36 ÷ 75V	A	1.25 Max
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	-20 - +60
CONSUMO MAX.	W	45
TELAIO		RACK STANDARD 1U 19"
DIMENSIONI / PESO		442 x 319 x 43.6 mm / 4 Kg

LEM ELETTRONICA srl

Via Grezze, 38 - 25015 Desenzano d/G Italy Tel. +39 0309120006 info@lemeletronica.it

