








OLT-GPON01

Trasmittitore ottico

-  **Connettore GPON integrato**
-  **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-GPON01
SEZIONE GPON		
PORTE PON	n°	1 GPON integrata
TIPO FIBRA	µm	9/125 SM
TIPO DI CONNETTORE		SC/UPC integrato
POTENZA TRASMISSIONE	dBm	7.5 ± 0.5
SENSIBILITÀ RICEZIONE	dBm	-32
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°	2
SFP+ (10GE)	n°	1
CARATTERISTICHE GENERALI		
PORTA DI GESTIONE		1 x USB-COM (tipo-C)
CAPACITÀ SWITCHING BACKPLANE	Gbps	14
PORT FORWARDING RATE	Mpps	20.832
MODALITÀ GESTIONE		WEB / TELNET / CLI / SNMP
ALIMENTAZIONE AC	V	100 ÷ 240
ALIMENTAZIONE DC 12V	A	2 Max
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	°C	-20 - +60
CONSUMO MAX.	W	24
TELAIO		RACK 1U
DIMENSIONI / PESO		210 x 173 x 43.6 mm / 1Kg

