

ONT8GPOE

ONT8GPOE RICEVITORE GPON 8GE P - OE



COD. ARTICOLO
ONT8GPOE

LISTINO
€ 277,00

NOTA TECNICA

Terminale di Linea Ottica ONT GPON (Optical Network Unit) progettato per soddisfare le esigenze multiservizi degli operatori di rete e ampiamente utilizzabile negli ambiti terziati e residenziali caratterizzato da 8 porte GE PoE e da antenne Wi-Fi 2.4GHz e 5GHz.

Si basa sull'evoluta tecnologia GPON garantendo flessibilità e buona qualità del servizio (QoS). Conformata allo standard ITU-T G.984.x.

APPLICAZIONI

Terminale Ottico di Rete (ONT) adatto alla ricezione e conversione dei dati tramite la fibra ottica. Prodotto ideale per l'accesso alla banda larga in maniera cablata e wireless ad alte velocità. Tutte le porte dell'ONT sono PoE potendo gestire un consumo massimo di 30W per singola porta.

PUNTI DI FORZA

- 8 Porte PoE GE
- Supporta le reti Wi-Fi 2.4GHz e 5GHz con standard IEEE802.11 a/b/g/n/ac con antenne interne al case.
- In grado di lavorare in modalità bridging erouting
- Nuova generazione di ONT ad alta affidabilità
- Compatibile con OLT GPON
- Soluzione ideale per gli impianti tecnologici future-proof.

DATI TECNICI

PORTA OTTICA

Tipo fibra ottica	9/125 Monomodale
Tipo connettore	SC/PC
Sensibilità del ricevitore ottico - dBm	<= -27 (@1490nm)
Saturazione ottica - dBm	-8 (@1490nm)
Potenza ottica in uscita - dBm	0 ÷ 5
Lunghezza d'onda - nm	TX: 1310 / RX: 1490
Massima velocità di trasmissione - Gbits	Uplink: 1,25 / Downlink: 2,5
Distanza massima - km	20
SEZIONE ETHERNET	
Numero porte LAN	8 - Connettore RJ45
	Supporto standard IEEE802.3at
Trasferimento dati - Mbps	8xGE 10/100/1000
INTERFACCIA WIRELESS	
Compatibilità/standard	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac fino a 128users
Gamma frequenza - GHz	2.400 ÷ 2,483 / 5.150 ÷ 5.825
Tecnologia supportata	Supporta funzione di roaming WiFi AC+AP
Crittografia	Sicurezza 802.11i: WEP, WPA-PSK e WPA2-PSK
MANAGEMENT	
Modalità gestione	Bridging e Routing
Opzione di gestione	Dual mode ONU compatibile con GPON OLT
	Supporta la gestione di TELNET, CLI, OMCI/OAM, Web
	Supporta rilevamento loop, IGMP e Snooping IGMP
	Supporta VLAN 802.1Q, QinQ, Cos, DSCP, QoS per priorità servizio
	Supporta NAT, funzione Firewall
CARATTERISTICHE ELETTRICHE	

Tensione di alimentazione - VAC/Hz	220 / 50
Alimentatore - VDC/A	48 / 2.5
Consumo - W	<= 120
Alimentazione porte PoE - W	30 per porta
SPECIFICHE GENERALI	
Cavo di alimentazione - m	1,8
Temperatura -°C / Umidità di utilizzo - %	-30 ÷ 60 / 10 ÷ 90 (senza condensa)
Temperatura -°C / Umidità di stoccaggio - %	-30 ÷ 70 / 10 ÷ 90 (senza condensa)
Dimensioni (LxAxP) - mm	196x32x160
Peso - g	350
Quantità imballo - pz	1 / 1