

GPON-RX W-TV-P

GPON



Terminale Ottico di Rete (ONT) per la ricezione dei dati attraverso la fibra ottica. Ideale per l'accesso alla banda larga, la connettività WiFi, la telefonia e CATV

Caratteristiche tecniche

• ONT (1GE+1FE+1FXS+CATV+WIFI)

GPON-RX W-TV-P			
Codice		287562	
Sezione ottica			
Tipo connettore fibra		SC/APC monomodo	
Massima velocita trasmissione	Mbps	1.25 (Uplink) / 2.5 (Downlink)	
Potenza ottica uscita	dBm	-8 (@1310nm)	
Sensibilità ricevitore ottico		Fino a -27 (@1490nm)	
Lunghezza onda	nm	Rx: 1490 / Tx: 1310	
Sensibilità ricevitore ottico		fino a -27 (@1490nm)	
Massima velocità		1.25 (Uplink) / 2.5 (Downlink)	
Saturazione ottica	dBm	-8 (@1310nm)	
Livello ottico ingresso	dB	-18 to ±2	
Sezione Ethernet			
uscita LAN		 1x10/100M, 1x10/100/1000M (auto negoziazione in modalità Full/Half duplex) Connettore RJ45, Auto MDI/MDI X 	
Sezione POTS			
Tipo connettore		RJ11 (1x FWS)	
Standard		G.711A/G.711U/G.723/G.729 codec T.30/T.38/G.711 Fax mode, DTMF Relay	



	 il ricevitore può essere gestito remotamente tramite DATA GPON TX Supporto della gestione remota tramite SNMP e Telnet Gestione rete locale da linea di comando e da interfaccia WEB Monitoraggio dello stato, Configurazione, gestione allarmi, gestione dei log (eventi) 		
	Bridging e Routing		
Sezione CATV			
	F femmina		
dΒμV	82 (@-7dBm)		
MHz	14 - 1000		
nm	1550 (±10)		
dB	45		
Ω	75		
Sezione Wifi			
	Router o Bridge		
	IEEE 802.11bgn		
	300		
GHz	2.400 - 2.483		
	Sicurezza 802.11i: WEP-64/128, TKIP (WPA-PSK) e AES (WPA2-PSK)		
Caratteristiche principali			
V/A	12 / 0.5 (alimentatore incluso)		
W	<10		
°C	Da -5 a +55		
°C	Da -30 a +60		
	Singolo		
	1		
	8016978104024		
mm	290 x 155 x 50		
mm	185 x 33 x 122		
kg	0.49		
kg	0.3		
	MHz nm dB Ω GHz V/A W °C °C mm mm kg		