

## 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 PON		
Lunghezza onda	nm	RX: 1490 / TX: 1310
Sensibilità ricevitore ottico		fino a -27 (@1490nm)
Massima velocità		1.25 (Uplink) / 2.5 (Downlink)
Massima velocità trasmissione	Mbps	1.25 (Uplink) / 2.5 (Downlink)
Saturazione ottica	dBm	-8 (@1310nm)
Uscita ottica		
Tipo connettori fibra		SC/APC monomodo
Massima velocità trasmissione	Mbps	1.25 (Uplink) / 2.5 (Downlink)
Potenza ottica uscita	dBm	-8 (@1310nm)
Sensibilità ricevitore ottico		Fino a -27 (@1490nm)
Sezione Ethernet		
uscita LAN		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x10/100M, 1x10/100/1000M (auto negoziazione in modalità Full/Half duplex)</li> <li>• Connettore RJ45, Auto MDI/MDI X</li> </ul>
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

Management		
Modalità gestione		Bridging e Routing
Opzione gestione		<ul style="list-style-type: none"> <li>il ricevitore può essere gestito remotamente tramite DATA GPON TX</li> <li>Supporto della gestione remota tramite SNMP e Telnet</li> <li>Gestione rete locale da linea di comando e da interfaccia WEB</li> <li>Monitoraggio dello stato, Configurazione, gestione allarmi, gestione dei log (eventi)</li> </ul>
Sezione CATV		
Connettore		F femmina
Livello ottico ingresso	dB	-18 ~ ±2
Livello uscita	dBµV	82 (@-7dBm)
Range frequenze RF	MHz	14-1000
Lunghezza onda input	nm	1550 (±10)
Perdita riflessione ottica	dB	45
Impedenza	ohm	75
Sezione Wifi		
Modalità operativa		Router o Bridge
Compatibilità standard		IEEE 802.11bgn
Bitrate		300
Range frequenze 2,4GHz	MHz	2,400 - 2,483
Encryption		Sicurezza 802.11i: WEP-64/128, TKIP (WPA-PSK) e AES (WPA2-PSK)
Caratteristiche principali		
Tensione alimentazione	V/A	12 / 0.5 (alimentatore incluso)
Consumo	W	<10
Temperatura lavoro	°C	Da -5 a +55
Temperatura stoccaggio	°C	Da -30 a +60
Dimensioni e imballo		
Imballo		Singolo
Pezzi		1
codice EAN		8016978104024
Dimensioni imballo	mm	290x155x50
Dimensioni prodotto	mm	185x33x122
Peso lordo	Kg	0.49
Peso	Kg	0.3