

GPON-RX WAC-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 (AC) e la telefonia.

Caratteristiche tecniche

- ONT (2GE+1FXS+11ac WiFi ONT/G)

GPON-RX WAC-P		
Codice		287561
Sezione ottica		
Tipo connettore fibra		SC/PC monomodo
Potenza ottica uscita	dBm	-8 (@1310nm)
Sensibilità ricevitore ottico		fino a -28 (@1490nm)
Lunghezza onda	nm	Rx: 1490 / Tx: 1310
Sensibilità ricevitore ottico		fino a -28 (@1490nm)
Massima velocità		1.25Gbps (Uplink) / 2.5Gbps (Downlink)
Saturazione ottica	dBm	-8 (@1310nm)
Sezione Ethernet		
uscita LAN		<ul style="list-style-type: none"> • 2x10/100/1000M (auto negoziazione in modalità Full/Half duplex) • Connettore RJ45, Auto MDI/MDI X
Sezione POTS		
Tipo connettore		RJ11 (1 x FWS)
Standard		G.711A/G.711U/G.723/G.729 codec T.30/T.38/G.711 Fax mode, DTMF Relay
Management		
Opzione gestione		<ul style="list-style-type: none"> • 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)
Modalità gestione		Bridging e Routing

Sezione Wifi		
Modalità operativa		Router o Bridge
Compatibilità standard		IEEE 802.11b/g/n/ac
Bitrate		Fino a 1167
Range frequenze 2.4GHz	GHz	2.400 - 2.483
Range frequenze 5GHz	GHz	5.150 - 5.825
Caratteristiche antenna		Supporta MIMO, antenne esterne 5dBi, fino a 1,167Gbps
Encryption		Sicurezza 802.11i: WEP-64/128, TKIP (WPA-PSK) e AES (WPA2-PSK)
Caratteristiche principali		
Tensione alimentazione	V/A	12 DC / 0.5
Consumo	W	<10
Temperatura lavoro	°C	Da 0 a +50
Temperatura stoccaggio	°C	Da -30 a +60
Umidità relativa	%	da 5 a 90 (senza condensa)
Tipo di alimentazione		External included
Dimensioni e imballo		
Imballo		Singolo
Pezzi		1
codice EAN		8016978104017
Dimensioni imballo	mm	250 x 225 x 50
Dimensioni prodotto	mm	178 x 30 x 120
Peso lordo	kg	0.49
Peso	kg	0.32