

GPON-RX WAC-P



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.

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

CODICE 287561

Sezione PON

Tipo di connettore		SC/PC monomodo
Lunghezza d'onda	nm	RX: 1490 / TX: 1310
Massima velocità di trasmissione Gbits		1,25 (Uplink) / 2,5 (Downlink)
Saturazione ottica	dBm	-8 (@1310nm)
Sensibilità del ricevitore ottico	dBm	fino a -28 (@1490nm)

Sezione Ethernet

Porte Ethernet (LAN)		- 2x10/100/1000M (auto negoziazione in modalità Full/Half duplex)- Connettore RJ45, Auto MDI/MDI X
----------------------	--	--

Sezione WIFI

Modalità operativa		Router o Bridge
Compatibilità/standard		IEEE 802.11b/g/n/ac
Bitrate	Mbits	fino a 1167
Range di frequenza 2,4GHz	GHz	2,400 - 2,483
Range di frequenza 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)
------------	--

Sezione CATV**Sezione POTS**

Tipo di connettore	RJ11 (1x FWS)
Standard	G.711A/G.711U/G.723/G.729 codecT.30/T.38/G.711 Fax mode, DTMF Relay

Management

Modalità di gestione	Bridging e Routing - 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)
Opzione di gestione	

Caratteristiche principali

Tensione di alimentazione	Vdc, mA	12 / 1,5 (alimentatore incluso)
Consumo	W	<10
Led di stato		Alimentazione, LOS, PON, WAN, LAN1, LAN2, 2.4G, 5G, Phone
Temperatura di lavoro	°C	da 0 a +50
Temperatura di stoccaggio	°C	da -30 a +60
Peso	g	320
Dimensioni	mm	178 x 30 x 120
Barcode		8016978104017
Imballo		Singolo
Dimensioni imballo	mm	250x225x50
Peso lordo	g	490