

## GPON-RX WAC 4GE

### 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 (4GE+1FXS+11ac WiFi ONT/G)

GPON-RX WAC 4GE		
Codice		287615
Sezione PON		
Lunghezza onda	nm	RX: 1490 / TX: 1310
Sensibilità ricevitore ottico		fino a -28 (@1490nm)
Massima velocità trasmissione	Mbps	1,25 (Uplink) / 2,5 (Downlink)
Saturazione ottica	dBm	-8 (@1310nm)
Uscita ottica		
Tipo connettore fibra		SC/PC monomodo
Massima velocità trasmissione	Mbps	1,25 (Uplink) / 2,5 (Downlink)
Potenza ottica uscita	dBm	-8 (@1310nm)
Sensibilità ricevitore ottico		Fino a -28 (@1490nm)
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
Sezione Wifi		
Modalità operativa		Router o Bridge
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 / 0,5 (alimentatore incluso)
Consumo	W	12

Dimensioni e imballo		
Dimensioni imballo	mm	250x225x50
Dimensioni prodotto	mm	178 x 30 x 120
Peso lordo	Kg	490
Peso	Kg	0.32