

GPON-RX WAC-P

GPON



Terminal de réseau optique (ONT) permettant de recevoir des datas par fibre optique.

Idéal pour l'accès au haut débit, la connectivité WiFi (AC) et la téléphonie.

Spécifications techniques

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

GPON-RX WAC-P		
Code		287561
Section optique		
Type de connecteurs		SC/PC monomode
Vitesse maximum de transmission	Mbps	1.25 (liaison montante) / 2.5 (liaison descendante)
Puissance optique de sortie	dBm	-8 (@1310nm)
Sensibilité du récepteur optique		jusqu'à -28 (@1490nm)
Longueur d'onde	nm	Rx: 1490 / Tx: 1310
Sensibilité du récepteur optique		jusqu'à -28 (@1490nm)
Optical saturation		-8 (@1310nm)
Vitesse maximum		1.25 (liaison montante) / 2.5 (liaison descendante)
Optical saturation	dBm	-8 (@1310nm)
Section Ethernet		
Ports Ethernet (LAN)		<ul style="list-style-type: none"> • 2x10/100/1000M (auto négociation en mode Full/Half duplex) • Connecteur RJ45, Auto MDI/MDI X
Section POTS		
Type de connecteur		RJ11 (1 x FWS)
Standard		Codec G.711A/G.711U/G.723/G.729T.30/T.38/G.711 Mode fax, relais DTMF

Gestion		
Option de gestion		<ul style="list-style-type: none"> • le récepteur peut être géré à distance via DATA GPON TX • Gestion à distance via SNMP et Telnet • Gestion du réseau local à partir de la ligne de commande et de l'interface WEB • Surveillance de l'état, configuration, gestion des alarmes, gestion des journaux (événements)
Mode de gestion		Pontage et routage
Section Wifi		
Working mode		Routeur ou passerelle
Compatibilité standard		IEEE 802.11b/g/n/ac
Bitrate		Jusqu'à 1167
Plage de fréquences 2.4GHz	GHz	2.400 - 2.483
Plage de fréquences 5GHz	GHz	5.150 - 5.825
Antenna specs		Supporte MIMO, antennes externes 5dBi, jusqu'à 1.167Gbps
Encryption		Sécurité 802.11i : WEP-64/128, TKIP (WPA-PSK) et AES (WPA2-PSK)
Caractéristiques principales		
Tension d'alimentation	V/A	12 / 0.5 (alimentation incluse)
Consommation	W	<10
Température de fonctionnement	°C	De 0 à +50
Température de stockage	°C	De -30 à +60
Dimensions et conditionnement		
Conditionnement		Individuel
Pièces		1
Code EAN		8016978104017
Dimensions de l'emballage	mm	250 x 225 x 50
Dimensions du produit	mm	178 x 30 x 120
Poids carton	kg	0.49
Poids	kg	0.32