

GPON-RX W-TV-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, la téléphonie et la CATV

Spécifications techniques

• ONT (1GE+1FE+1FXS+CATV+WIFI)

GPON-RX W-TV-P			
Code		287562	
Section optique			
Type de connecteurs		SC/APC 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 -27 (@1490nm)	
Longueur d'onde	nm	Rx: 1490 / Tx: 1310	
Sensibilité du récepteur optique		Jusqu'à -27 (@1490nm)	
Optical saturation		-8 (@1310nm)	
Vitesse maximum		1.25 (liaison montante) / 2.5 (liaison descendante)	
Optical saturation	dBm	-8 (@1310nm)	
Niveau d'entrée optique	dB	-18 to ±2	
Section Ethernet			
Ports Ethernet (LAN)		 1x10/100M, 1x10/100/1000M (négociation automatique en mode full/half duplex) Connecteur RJ45, Auto MDI/MDI X 	
Section POTS			
Type de connecteur		RJ11 (1x FWS)	
Standard		G.711A/G.711U/G.723/G.729 codec Mode télécopie T.30/T.38/G.711, relais DTMF	



Gestion				
Option de gestion		 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 CATV				
Connecteur		F femelle		
Niveau de sortie	dΒμV	82 (@-7dBm)		
Gamme fréquence RF	MHz	14 - 1000		
Longueur d'onde entrée	nm	1550 (±10)		
Affaiblissement de réflexion optique	dB	45		
Impédance	Ω	75		
Section Wifi				
Working mode		Routeur ou passerelle		
Compatibilité standard		IEEE 802.11bgn		
Bitrate		300		
Plage de fréquences 2.4GHz	GHz	2.400 - 2.483		
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 -5 à +55		
Température de stockage	°C	De -30 à +60		
Dimensions et conditionnement	Dimensions et conditionnement			
Conditionnement		Individuel		
Pièces		1		
Code EAN		8016978104024		
Dimensions de l'emballage	mm	290 x 155 x 50		
Dimensions du produit	mm	185 x 33 x 122		
Poids carton	kg	0.49		
Poids	kg	0.3		