

GPON RX LITE TV

GPON



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

Idéal pour l'accès au haut débit et la réception de programmes télévisés.

Spécifications techniques

- ONT (1xGE, 1xCATV)

GPON RX LITE TV		
Code		287557
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	0 à +4 (@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)
Vitesse maximum		1.25 (liaison montante) / 2.5 (liaison descendante)
Niveau d'entrée optique	dB	-18 to ±2
Section Ethernet		
Ports Ethernet (LAN)		<ul style="list-style-type: none"> • 1x10/100M, 1x10/100/1000M (négociation automatique en mode full/half duplex) • Connecteur RJ45, Auto MDI/MDI X
Section POTS		
Standard		-

Gestion		
Option de gestion		<ul style="list-style-type: none"> • Le récepteur peut être géré à distance via DATA GPON TX • Supporte la gestion à distance via SNMP et Telnet • Gestion du réseau local par ligne de commande et par l'interface WEB • Monitoring de l'état, configuration, gestion des alarmes, gestion des événements • Dual Mode (EPON / GPON) • Pare-feu basé sur DDOS, ACL / MAC / URL • Sécurité Flow&Storm control, Loop detection
Mode de gestion		Pontage et routage
Section CATV		
Connecteur		F femelle
Niveau de sortie	dB μ V	82 (@-7dBm)
Gamme fréquence RF	MHz	14 - 1000
Longueur d'onde entrée	nm	1550 (\pm 10)
Affaiblissement de réflexion optique	dB	45
Impédance	Ω	75
Section Wifi		
Working mode		-
Bitrate		-
Encryption		-
Caractéristiques principales		
Tension d'alimentation	V/A	12 / 0.5 (alimentation incluse)
Consommation	W	<4
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +55
Température de stockage	°C	De -30 à +60
Dimensions et conditionnement		
Conditionnement		Individuel
Pièces		1
Code EAN		8016978103959
Dimensions de l'emballage	mm	205 x 155 x 40
Dimensions du produit	mm	82 x 82 x 25
Poids carton	kg	0.29
Poids	kg	0.85