

GPON RX BASIC

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 BASIC		
Code		287616
Section PON		
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)
Vitesse maximum de transmission	Mbps	1.25 (liaison montante) / 2.5 (liaison descendante)
Optical saturation	dBm	-
Sortie optique		
Type de connecteurs		SC/UPC 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)
Section Ethernet		
Ports Ethernet (LAN)		<ul style="list-style-type: none"> • 1x10/100/1000M (auto négociation en mode Full/Half duplex) • Connecteur RJ45, Auto MDI/MDI X
Section POTS		
Type de connecteur		-
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		-
Section Wifi		
Working mode		-
Compatibilité standard		-
Bitrate		-
Plage de fréquences 2.4GHz	GHz	-
Plage de fréquences 5GHz	GHz	-
Antenna specs		-
Encryption		-
Caractéristiques principales		
Tension d'alimentation	V/A	12 / 0.5
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		8016978106028
Dimensions de l'emballage	mm	102 x 88 x 75
Dimensions du produit	mm	82 x 82 x 25
Poids carton	Kg	0.2
Poids	Kg	0.2