

GPON RX PASS TV

GPON



Terminal de réseau optique passif pour la distribution de signaux de télévision numérique via le réseau PON. Le récepteur est équipé d'un diplexeur WDM intégré pour séparer la bande TV des datas.

Spécifications techniques

• ONT passif avec 1 sortie CATV et diplexeur WDM intégré

	GPON RX PASS TV			
Code		287556		
Section optique				
Type de connecteurs		SC/APC monomode (Entrée 1550/1490/1310)SC/PC monomode (sortie demix 1490/1310 pour ONT)		
Longueur d'onde	nm	-		
Vitesse maximum de transmission	Mbps	-		
Sensibilité du récepteur optique		-		
Niveau d'entrée optique	dB	-9 to ±2		
Section Ethernet				
Ports Ethernet (LAN)		-		
Section POTS				
Standard		-		
Gestion				
Option de gestion		-		
Section CATV				
Connecteur		F femelle		
Niveau de sortie	dΒμV	60 (±2) @0dBm		
Gamme fréquence RF	MHz	14 - 1000		
Longueur d'onde entrée	nm	1550 (±10)		
Affaiblissement de réflexion optique	dB	55		
Impédance	ohm	75		



Section Wifi			
Working mode		-	
Bitrate		-	
Encryption		-	
Caractéristiques principales			
Tension d'alimentation	Vdc/A	-	
Tension d'alimentation	V/A	-	
Consommation	W	-	
Température de fonctionnement	°C	De -20 à +50	
Température de stockage	°C	De -40 à +85	
Humidité relative	%	de 5 à 95 (sans condensation)	
Dimensions et conditionnement			
Conditionnement		Individuel	
Pièces		1	
Code EAN		8016978103942	
Dimensions de l'emballage	mm	190 x 130 x 60	
Dimensions du produit	mm	75 x 55 x 28	
Poids carton	kg	0.15	
Poids	kg	0.75	