

ONTG-4G1FTW-H

GPON



Le récepteur optique **ONTG-4G1FTW-H** permet la distribution de données (Internet) via l'infrastructure à fibre optique (réseau optique passif). Il est équipé d'un port FXS (POTS) pour la connexion d'appareils téléphoniques analogiques, de 4 ports GE et d'une sortie CATV RF.

Il offre également la possibilité de créer un réseau WIFI à haut débit (IEEE802.11b/g/n/ac) pour la distribution de données via l'infrastructure sans fil.

Le récepteur **ONTG-4G1FTW-H** est conforme au protocole standard ITU-T G.984x, supporte des vitesses de téléchargement asymétriques de 1,25 Gbps/2,5 Gbps, et offre aux utilisateurs la possibilité d'une allocation flexible de la bande passante pour des services Ethernet intégrés.

Spécifications techniques

- Configuration à distance intégrée
- Prise en charge des fonctionnalités VLAN et multicast IGMP snooping
- Compatible avec la norme IEEE802.11b/g/n/ac (Wi-Fi)
- Prise en charge du NAT, fonction pare-feu
- Prise en charge du protocole SIP
- Connecteurs RJ11 pour la gestion des appareils téléphoniques analogiques
- Connecteur RF

ONTG-4G1FTW-H			
Code		287793	
Section optique			
Type de connecteurs		SC/APC monomode	
PON ports		1x interface optique GPON	
Vitesse maximum de transmission	Mbps	1.25 (liaison montante) / 2.5 (liaison descendante)	
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	dBm	-8	
Niveau d'entrée optique	dB	-18 ~ 0	
Section Ethernet			
Ports Ethernet (LAN)		 4x10/100/1000M (négociation automatique en mode full/half duplex) Connecteur RJ45 	
Section POTS			
Type de connecteur		1 x RJ11	
Standard		TDMF G711A/G711U/G729/G722 encoding/decoding	



Gestion			
Option de gestion		 Gestion à distance via SNMP et Telnet Gestion du réseau local à partir de la ligne de commande et de l'interface WEB 	
Section CATV			
Connecteur		F femelle	
Niveau de sortie	dΒμV	78 (@-12~-2dBm@85MHz)	
Gamme fréquence RF	MHz	47MHz~1000MHz	
Longueur d'onde entrée	nm	1550	
Affaiblissement de réflexion optique	dB	12	
Impédance	ohm	75	
Section Wifi			
Working mode		-	
Compatibilité standard		IEEE 802.11b/g/n/ac	
Bitrate		1.2Gbps	
Plage de fréquences 2.4GHz	GHz	2.400 - 2.483	
Plage de fréquences 5GHz	GHz	5.150 - 5.825	
Antenna specs		Prise en charge de MIMO 2x2	
Encryption		-	
Support SSID		Multiple	
Caractéristiques principales			
Tension d'alimentation	V/A	12 / 1.5	
Consommation	W	11,7	
Température de fonctionnement	°C	De 0 à +40	
Température de stockage	°C	De -30 à +60	
Humidité relative	%	10% ~ 90%	
Type de alimentation		esterno/external (12VDC)	
Dimensions et conditionnement			
Conditionnement		Individuel	
Pièces		1	
Dimensions de l'emballage	mm	255 x 255 x 50	
Dimensions du produit	mm	234 x 157.5 x 32	
Poids carton	Kg	0.56	
Poids	Kg	0.30	