



Amplificateur optique EDFA 8 sorties avec WDM, 1U baie 19" 1550nm, Po 10dBm

Ce périphérique comprend un amplificateur, un WDM et une double alimentation. Amplifie un signal optique de 1550nm avec une puissance de sortie de 10dBm. Basé sur la technologie EDFA (fibre dopée à l'Erbium), ce produit offre un haut gain et un faible facteur de bruit.

Equipé du WDM, il dispose de 8 entrées 1310/1490nm qui multiplexe le signal 1550nm amplifié vers 8 sorties 1310/1490/1550nm, adaptées à la distribution vidéo en réseaux optiques GPON de taille moyenne.

Réf.	769632
Réf. Logique	OV1U10WDMS8
EAN13	8424450224175

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	3.890,00 g
Poids brut	3.890,00 g
Largeur	483,00 mm
Hauteur	44,00 mm
Profondeur	376,00 mm
Poids du produit principal	3.890,00 g

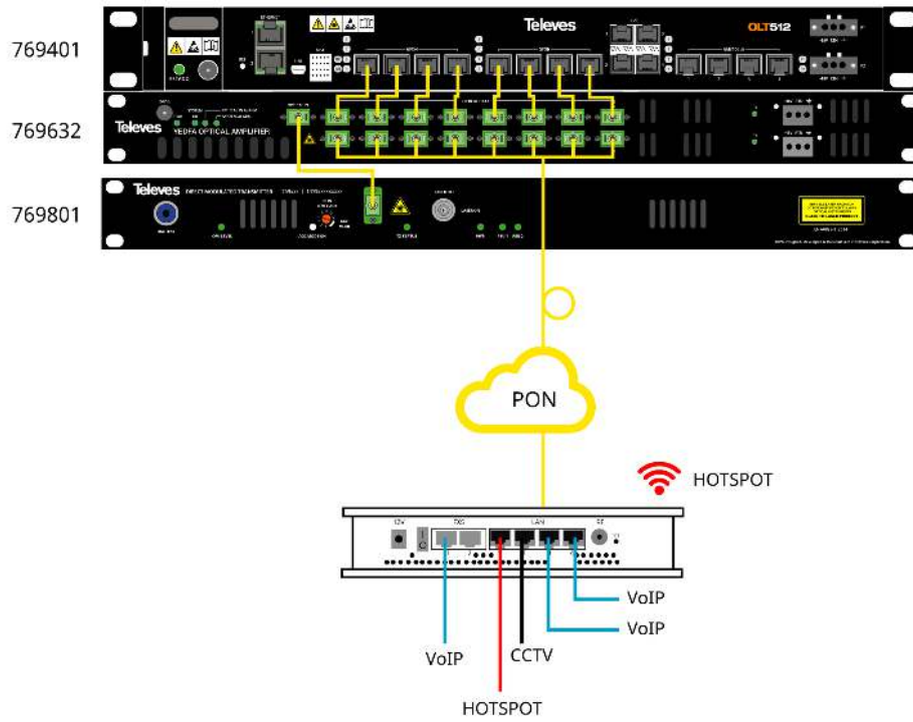
Vous aimerez

- Amplificateur de puissance optique à haut rendement
- Fonction WDM pour le couplage du RF Overlay avec les signaux GPON
- Plage d'entrée de -10 a +10dBm
- Leds d'état
- Alimentation électrique à haut rendement
- Double alimentation commutable à chaud - pas d'interruption de service pour l'abonné

Principales caractéristiques

- 1U pour baie 19"
- Alimentation électrique à large plage de tension (99-253 VAC)
- Adapté aux réseaux de moyenne/grande taille
- Connecteurs optiques SC/APC

Exemple d'application



Documentation graphique

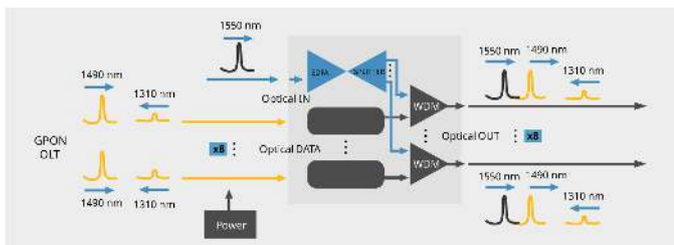


Diagramme de bloc

Caractéristiques techniques : Ref. 769632

Nombre de ports optiques d'entrée RF Overlay		1
Nombre de ports optiques DATA (GPON)		8
Nombre de ports optiques de sortie		8
Longueur d'onde (@RF Overlay)	nm	1540 ... 1560
Longueur d'onde GPON (@Upstream)	nm	1310
Longueur d'onde GPON (@Downstream)	nm	1490
Puissance optique d'entrée RF Overlay Min	dBm	-10
Puissance optique d'entrée RF Overlay Max	dBm	10
Puissance optique de sortie RF Overlay	dBm	10
Facteur de bruit Max	dB	5,5
Pertes de retour optiques	dB	-40
Pertes d'insertion GPON Max	dB	1
C/N	dB	51
CSO Max	dB	-65
CTB Max	dB	-65
Connecteurs optiques		SC/APC
Indice de protection (IP)		20
Température de fonctionnement	°C	-5 ... 45
Fréquence secteur		50 Hz / 60 Hz
Tension d'entrée d'alimentation	Vac	110 ... 230
Courant max. entrées d'alimentation	mA	110
Puissance d'entrée d'alimentation Max	W	5,5

* Mesures effectuées avec : émetteur modulateur externe, fibre de 40km, puissance d'entrée optique au récepteur de -0.6dBm