



Amplificateur optique YEDFA 8 sorties, avec WDM 1550nm, Po 20dBm

Module qui amplifie de 20 dBm un signal optique 1550 nm. Doté du WDM, il possède 8 entrées 1310/1490 nm qu'il couple au signal 1550 nm amplifié, pour obtenir 8 sorties 1310/1490/1550 nm, utilisables en station GPON.

Basé sur la technologie YEDFA (fibre dopée à l'Erbium et à l'Ytterbium), il offre un très haut gain, une meilleure puissance optique et un faible facteur de bruit.

Réf.	234228
Réf. Logique	UOVS8201550
EAN13	8424450179796

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	2.694,00 g
Poids brut	2.694,00 g
Largeur	111,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	212,00 mm
Poids du produit principal	2.686,00 g

Vous aimerez

- Intègre le WDM pour le multiplexage du RF Overlay avec les signaux GPON

- Plage d'entrée de -10 à +10 dBm
- Leds, témoin d'état

Principales caractéristiques

- Amplification optique pour service RF sur fibre (RF Overlay) en réseaux GPON
- Pour la couverture de grandes distances
- Connecteurs SC/APC