



Amplificateur optique YEDFA 1 sortie, avec WDM 1550nm, Po 19dBm

Module qui amplifie de 19 dBm un signal optique 1550 nm. Doté du WDM, il possède 1 entrée 1310/1490 nm qu'il couple au signal 1550 nm amplifié, pour obtenir 1 sortie 1310/1490/1550 nm, utilisable 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.	234221
Réf. Logique	UOVS1191550
EAN13	8424450187302

Emballage

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

Données physiques

Poids net	1.900,00 g
Poids brut	1.900,00 g
Largeur	483,00 mm
Hauteur	43,00 mm
Profondeur	395,00 mm

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