



Televes se réserve le droit à tout moment de modifier le produit

Amplificateur optique EDFA 4 sorties avec WDM, 1U rack 19"

1550nm, Po 14dBm

Ce périphérique comprend un amplificateur, un WDM et une double alimentation. Amplifie un signal optique de 1550nm avec une puissance de sortie de 14dBm. 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 4 entrées 1310/1490nm qui multiplexe le signal 1550nm amplifié vers 4 sorties 1310/1490/1550nm, adaptées à la distribution vidéo en réseaux optiques GPON de taille moyenne.

Réf.769631

Art.Nr

OV1U14WDMS4

EAN13

8424450224168

Vous aimerez

- Amplificateur de puissance optique à haut rendement de 14 dBm
- 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 rack 19"
- Alimentation électrique à large plage de tension (99-253 VAC)
- Adapté aux réseaux de taille moyenne
- Connecteurs optiques SC/APC

Exemple d'application

(Cliquez pour voir l'image)



