



Amplificateur optique EDFA 1 sortie 1550nm, Po 20dBm

Module qui amplifie de 20dBm un signal optique 1550nm.

Basé sur la technologie EDFA (fibre dopée à l'Erbium), il offre un gain important, tout en maintenant un faible facteur de bruit.

Réf.	234220
Réf. Logique	UOVS201550
EAN13	8424450154984

Emballage

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

Données physiques

Poids net	1.602,00 g
Poids brut	1.602,00 g
Largeur	69,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	183,00 mm
Poids du produit principal	1.594,00 g

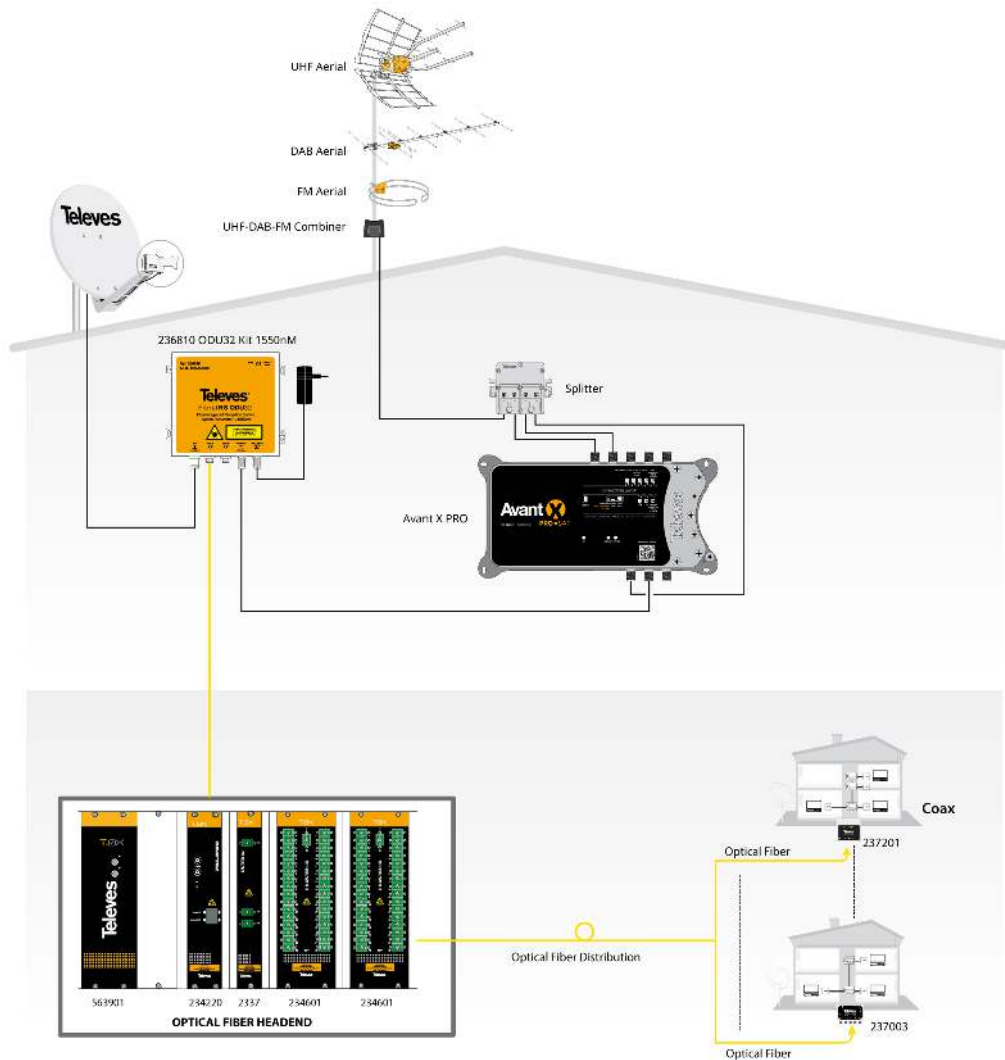
Vous aimerez

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

Principales caractéristiques

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

Exemple d'application



Caractéristiques techniques

Référence			234220
Entrée OPTIQUE	Fenêtre de puissance optique d'entrée	dBm	-10 ~ +10
	Connecteur d'entrée	tipo	SC/APC
Sortie OPTIQUE	Puissance optique de sortie	dBm	20 ± 0,8
	Connecteur de sortie	tipo	SC/APC
	Facteur de bruit	dB	≤ 5 (a 0 dBm)
	Pertes optiques de retour	dB	≥ 50
GENERALITES	Longueur d'onde	nm	1550
	Alimentation	Vdc	24
	Consommation sous 24 Vdc	mA	410 máx.
	Indice de protection	IP	20
	Dimensions (Lrg x H x Pr)	mm	75 x 216 x 175