



Mini-récepteur optique FiberKom, avec technologie OLC 1200...1600nm

Mini-récepteur optique pour petites installations collectives qui reçoit un signal optique dans la plage 1200-1600nm, et le transforme en signal RF (47-1220MHz), sur une sortie amplifiée.

Intègre la technologie OLC.

Pour applications RF Overlay, FTTB et FTTH.

Réf.	238101
Réf. Logique	OME1216
EAN13	8424450179611

Autres caractéristiques

Modes de alimentation	Telealimentation (connecteur F)
-----------------------	---------------------------------

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	412,00 g
Poids brut	412,00 g
Largeur	187,00 mm
Hauteur	89,00 mm
Profondeur	34,00 mm
Poids du produit principal	412,00 g

Vous aimerez

- La technologie OLC (Optical Level Control), règle automatiquement les paramètres pour maintenir un niveau de sortie constant, quelque soit le nombre de canaux

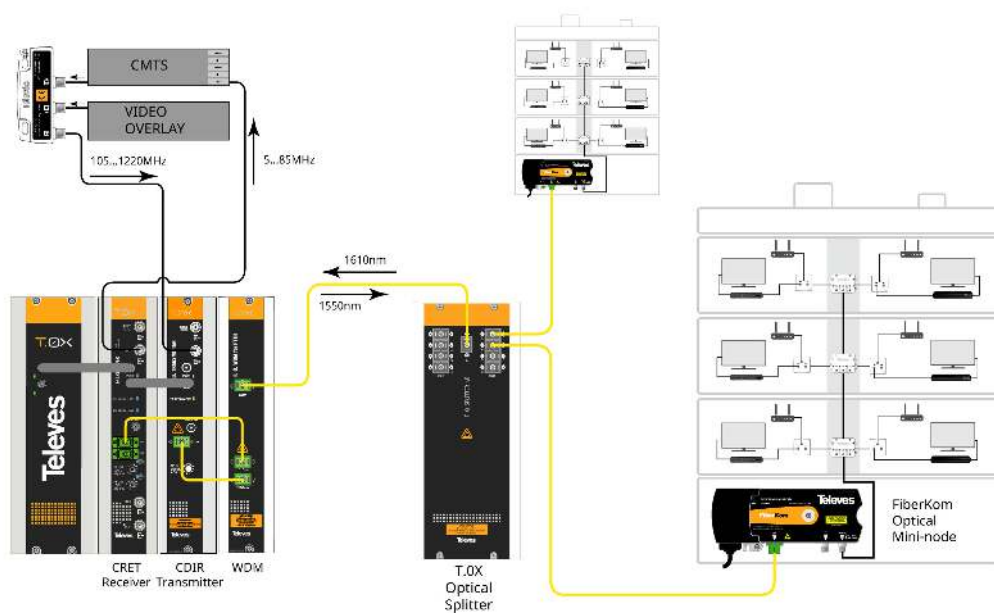
- Intègre des contrôles de préaccentuation, d'atténuation et d'égalisation pour adapter le signal de sortie aux caractéristiques du réseau coaxial
- Niveau de sortie important (amplification RF) et C/N amélioré
- Large plage de réception optique
- Faible consommation

Principales caractéristiques

- Connecteurs optiques SC/APC et type F en RF

Exemple d'application

Application FTTB avec une fibre.



Application FTTB avec deux fibres.

