



Noeud optique d'extérieur CATV, avec technologie OLC 1200...1600nm

Récepteur optique avec un niveau élevé de configuration, orienté vers les opérateurs de réseaux câblés. Reçoit un signal optique entre 1200 et 1600nm, et le transforme en RF sur deux sorties (40-1006MHz) amplifiées.

Intègre la technologie OLC.

Son chassis d'aluminium lui permet d'être installé en extérieur. (alimentation locale).

Pour les applications RF Overlay, FTTB et FTTC.

| | |
|--------------|---------------|
| Réf. | 231220 |
| Réf. Logique | ONVW |
| EAN13 | 8424450182840 |

Autres caractéristiques

| | |
|---------------|----------|
| Type de fiche | Fiche EU |
|---------------|----------|

Emballage

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

Données physiques

| | |
|----------------------------|------------|
| Poids net | 1.650,00 g |
| Poids brut | 1.650,00 g |
| Largeur | 240,00 mm |
| Hauteur | 195,00 mm |
| Profondeur | 90,00 mm |
| Poids du produit principal | 1.645,00 g |

Vous aimerez

- La technologie OLC (Optical Level Control), régule 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

- 1 ou 2 sorties (configurable)
- Prise test, qui évite les coupures de services pour les utilisateurs lors des opérations de maintenance
- Les connecteurs F sont interchangeables pour câble 1/2" (ref.4121)
- Alimentation locale
- Connecteurs optiques SC/APC et type F en RF
- Installation en extérieur (IP65)

Exemple d'application

