



*Televés se réserve le droit à tout moment de modifier le produit*

## Micro-récepteur optique d'appartement MATV, avec technologie OLC

1550nm

Micro-récepteur optique d'appartement qui reçoit un signal optique en 1550nm, et le transforme en signal RF (47-1006MHz), sur une sortie amplifiée.

Intègre la technologie OLC.

Pour applications FTTH, et comme récepteur RF Overlay en réseaux GPON.

<b>Réf.231111</b>	196-264Vac
<b>Art.Nr</b>	OE1500T
<b>EAN13</b>	8424450177983

### Vous aimerez

- Plug & Play: autorégulation
- Conception discrète, de petite taille
- La technologie OLC (Optical Level Control), régule automatiquement les paramètres pour maintenir un niveau de sortie constant, quelque soit le nombre de canaux
- Niveau autorégulé en sortie avec un bon C/N
- Alimentation intégrée à haut rendement: consommation réduite

### Principales caractéristiques

- Fournit des informations, via une échelle de LEDs, sur la puissance optique d'entrée
- Connecteurs optiques SC/APC et type F en RF
- Possibilité de fixation murale

