

## KIT OPT-TX RP

Home fibre



OPT-TX RP + PSU 14V

### Spécifications techniques

- Installation traditionnelle d'une parabole
- **Émetteur équipé d'un AGC** permettant l'utilisation de paraboles de différents diamètres.
- Solution en cascade typique des systèmes MSW
- **Atténuation optique jusqu'à 21 dB**
- Installation facile et intuitive
- Transmission sur toute la bande terrestre
- Téléalimenté
- **Alimentation externe incluse**

KIT OPT-TX RP		
Code		270651
Entrée RF		5 (4 SAT + 1 TV)
Sortie optique		1 SC/APC
Entrée TV		
Connecteurs		F Femelle
Niveau d'entrée TV	dBμV	80 @10 ch
Plage de fréquences	MHz	87-862
Affaiblissement de réflexion	dB	10
Perte de la ligne passante	dB	1
Entrées SAT		
Largeur de bande	MHz	950-2150
Connecteurs		F Femelle
Niveau d'entrée SAT	dBμV	69-86
Affaiblissement de réflexion	dB	10
Perte de la ligne passante	dB	<2
Sortie RF		
Sorties		7 (4 SAT + 1 TV + 2 TEST)

Sortie optique		
Longueur d'onde	nm	1310
Puissance optique de sortie	dBm	8 ( $\pm 1$ )
Affaiblissement de réflexion optique	dB	>30
Degré de sécurité		1M
Sortie TEST		
Connecteurs		F Femelle
Plage de fréquences	MHz	87-862 / 950-2150
Connecteurs d'atténuation	dB	59 pour chaque canal
Affaiblissement de réflexion	dB	10
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	184-264 / 50-60
Consommation	mA	1200
Consommation	W	15
Led		<ul style="list-style-type: none"> <li>• LED verte : TX activé</li> <li>• LED rouge : trop de courant laser</li> </ul>
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +55
Conformité		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978106264
Dimensions de l'emballage	mm	395 x 300 x 70
Dimensions du produit	mm	230 x 230 x 50
Poids carton	kg	2.21