

OPT-RX51

OPT-51



Récepteur optique **OPT-RX51** pour la réception des quatre polarisations du satellite et du signal terrestre via un câble en fibre optique monomode. Le récepteur permet également la réception d'un canal auxiliaire de mise à niveau pour la transmission/réception de données ou de signaux audio/vidéo.

Spécifications techniques

- LED D'ALARME: la LED d'alarme indique une puissance optique d'entrée trop basse.
- LIEN OPTIQUE SAT-TV: connecteur SC-APC d'entrée du récepteur optique. Utilisé pour le lien à fibre pour les signaux des polarisations satellites et pour les signaux TV.
- LIEN OPTIQUE CANAL AUXILIAIRE: connecteur SC-APC d'entrée/sortie du récepteur optique. Utilisé pour le lien à fibre du canal auxiliaire éventuel.
- SAT OUT: connecteurs F de sortie pour les quatre polarisations satellites.
- TV OUT: connecteur F de sortie du signal TV.

OPT-RX51		
Code		270690
Entrée optique		
Connecteur d'entrée optique		1 SC/APC
Longueur d'onde entrée	nm	1500-1600(RX), 1260-1500(AUX)
Puissance optique maximum à l'entrée	dBm	≤ 9
Sortie RF		
Type de connecteurs		F Femelle
Sorties		4 SAT (VL,HL,VH,HH)+ 1 TV
Niveau de sortie TV		
8dBmo 8 transponder	dBμV	64 @MUX (tot 50CH)
Niveau de sortie SAT		
8dBmo	dBμV	64 @TP (tot 50CH)
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	14/18 à partir de toutes les sorties SAT
Consommation	W	3.5
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +50
Conformité		CEI EN 50083-2 EN60065

Dimensions et conditionnement

Pièces		1
Code EAN		8016978084845
Dimensions de l'emballage	mm	360 x 160 x 67
Poids carton	kg	0.87