

OPT RX QD MICRO

Home fibre



Le récepteur **OPT OPT-RX QD MICRO** convertit le signal optique en signal RF sur 4 prises TV-SAT. Le récepteur peut être alimenté par les décodeurs branchés aux sorties ou par le port DC . Le produit est équipé d'une LED verte multifonction qui fournit plusieurs informations:

- Toujours ALLUMÉE: le produit fonctionne correctement.
- CLIGNOTEMENT RAPIDE: problème matériel
- CLIGNOTEMENT LENT: niveau optique reçu en dehors de la plage de fonctionnement.

Spécifications techniques

- Faible consommation de courant
- Connecteur optique standard SC/APC
- Installation rapide et facile grâce à des dimensions très réduites
- Budget optique : jusqu'à 21dB
- Réception étendue à plage optique (**de -8dBmo à -14dBmo**)
- Bande complète : 87-862 pour la TV / 950-2150 pour les polarités SAT
- LEDs multifonctions : état de l'alimentation et signalisation.

OPT RX QD MICRO		
Code		270661
Entrée optique		
Connecteur d'entrée optique		1 SC/APC
Longueur d'onde entrée	nm	1260-1650
Puissance optique maximum à l'entrée	dBm	≤ -8
Sortie RF		
Type de connecteurs		F Femelle
Affaiblissement de réflexion	dB	-10
Outputs		4 (TV + SAT)
Niveau de sortie TV		
8dBmo 8 transponder	dBμV	79
8dBmo 16 transponder	dBμV	76
8dBmo 40 transponder	dBμV	72
14dBmo 8 transpondeurs	dBμV	67
14dBmo 16 transpondeurs	dBμV	64
14dBmo 40 transpondeurs	dBμV	60
Niveau de sortie SAT		
14dBmo	dBμV	62@TP

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	14/18 depuis toutes les sorties
Consommation	mA	200@13V
Consommation	W	2.8
Led		<ul style="list-style-type: none">• LED verte allumée : fonctionnement normal (alimentation correcte)• LED clignotant rapidement : anomalie matérielle• LED clignotant lentement : puissance optique hors plage de fonctionnement
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +50
Conformité		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978101733
Dimensions carton	mm	110x130x37
Dimensions du produit	mm	120x100x36
Poids carton	Kg	0.312