

SIG7600-HTX

Headline



L'émetteur optique **HEADLINE** convertit le signal RF de 47-2150 en un signal optique

Le laser fonctionne à 1310 nm avec une sortie optique de 13mW (11dBm).

La sortie optique peut être divisée plusieurs fois.

Le transmetteur est équipé de 5 LED différentes qui indiquent l'état et les fonctions de fonctionnement du module.

SIG7600-HTX

Code		270678
Entrée RF		1 (TV+SAT)
Sortie optique		1 SC/APC
Entrée TV		
Niveau d'entrée TV	dBμV	96
Plage de fréquences	MHz	47-862
Affaiblissement de réflexion	dB	10
Entrées SAT		
Largeur de bande	MHz	950-2150
Connecteurs		F Femelle
Niveau d'entrée SAT	dBμV	92
Sortie optique		
Longueur d'onde	nm	1310
Puissance optique de sortie	dBm	11
Affaiblissement de réflexion optique	dB	>30
Degré de sécurité		1M
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	220-240 / 50-60
Consommation	W	6.5
Température de fonctionnement	°C	De -10 - +45
Conformité		CEI EN 50083-2 EN60065

Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978077571
Dimensions de l'emballage	mm	170 x 285 x 70
Dimensions du produit	mm	235 x 130 x 37
Poids carton	kg	0.77