



Emetteur optique FiberKom SMATV (sans voie retour) 1310nm, Po 3dBm

Génère un signal optique en 1310nm en sortie, modulé par le signal RF SMATV d'entrée (47 - 2400MHz). Permet d'utiliser de faibles niveaux d'entrée, pour un signal optimisé en sortie. La puissance optique de sortie est de 3dBm.

Réf.	238201
Réf. Logique	OMS1310
EAN13	8424450180617

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	412,00 g
Poids brut	412,00 g
Largeur	187,00 mm
Hauteur	89,00 mm
Profondeur	34,00 mm
Poids du produit principal	412,00 g

Vous aimerez

- Compatible SMATV: Bande passante jusqu'à 2400MHz
- Installation simple, "Plug & Play"
- Format Fiberkom: fabriqué en Zamak, apporte robustesse et isolation, tout en offrant un

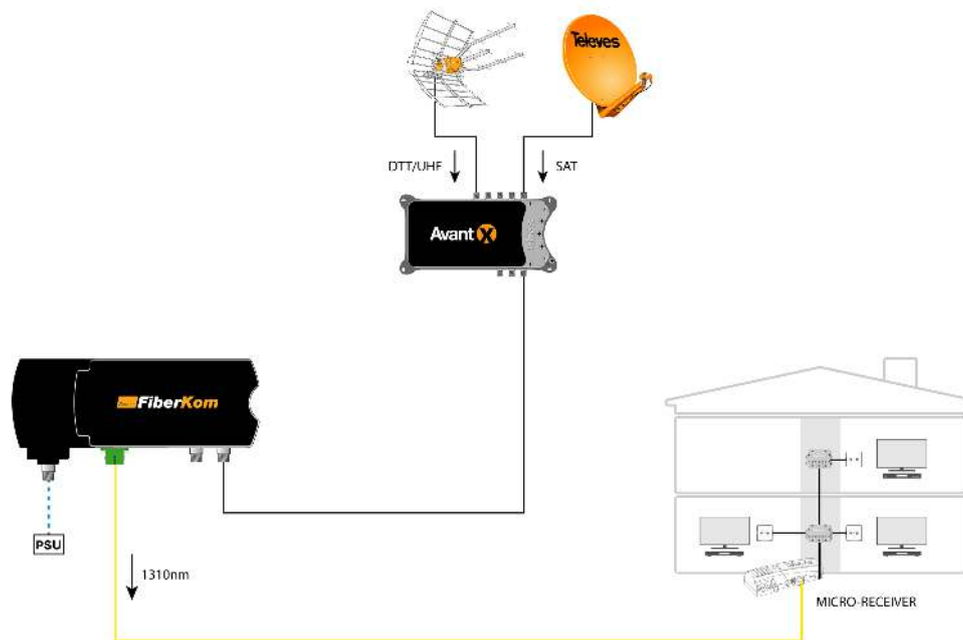


montage en support mural pour une installation autonome

Principales caractéristiques

- Prise Test OMI
- Témoin lumineux de puissance optique par LED verte
- Connecteurs optiques SC/APC et type F en RF
- Téléalimentation via le connecteur F de sortie ou via un connecteur F d'alimentation (alimentation externe), avec une tension d'alimentation de 11 à 35V

Exemple d'application





Caractéristiques techniques

RF	Bande passante		MHz	47 - 2400
	Planéité	47-1200 MHz	dB	±0,75
		950-2400 MHz		±2,5
	Niveau d'entrée	47-1200 MHz	dB μ V	79
		950-2400 MHz		95
	C/N		dB	>51
	CSO		dB	>60
	CTB		dB	>65
Prise test OMI		dB μ V	64	
Optique	Optical connector		type	SP / APC
	Laser		type	MQW - DFB
	Longueur d'onde		nm	1310
	Puissance de sortie		dBm	+3
Généralités	Connecteur RF		type	F-femelle
	Connecteur d'alimentation			F-femelle
	Tension d'alimentation		V / mA	11-35 / 120-40
	Température de fonctionnement		°C	-5 ... +45
	Indice de protection		IP	30