



Trasmittitore ottico FiberKom SMATV (senza canale di ritorno) 1310nm, Po 3dBm

Genera un segnale ottico, nella finestra di 1310nm, modulata per segnali di RF SMATV d'ingresso (47 - 2400MHz). Permette il suo utilizzo con bassi livelli d'ingresso, generando un segnale ottimale in uscita. La potenza ottica di uscita è di 3dBm.

Art.	238201
Art. Logico	OMS1310
EAN13	8424450180617

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	412,00 g
Peso lordo	412,00 g
Larghezza	187,00 mm
Altezza	89,00 mm
Profondità	34,00 mm
Peso del prodotto principale	412,00 g

Si distingue per

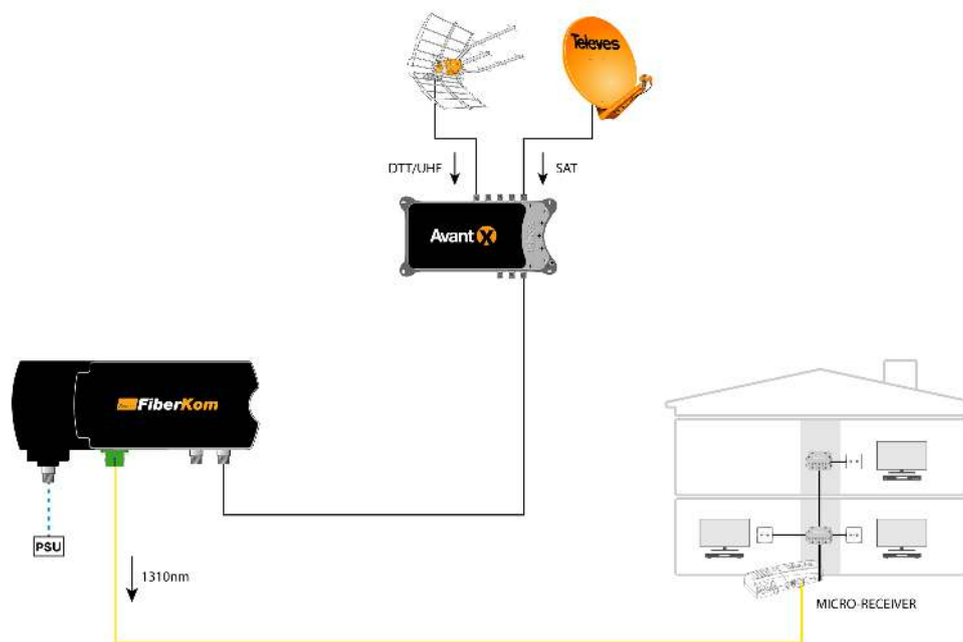
- Compatibile con SMATV: ingresso larghezza di banda fino a 2400MHz
- Installazione semplice, "Plug & Play"
- Formato FiberKom: costruito in Zamak, fornisce grande robustezza e schermatura, e offre un

montaggio a parete per un'installazione indipendente

Caratteristiche principali

- Punto test OMI (Optical Modulation Index)
- Indicatore LED verde di livello ottico
- Connettori ottici SC/APC e tipo F in RF
- Alimentazione remota tramite il connettore F d'uscita o un connettore F specifico di alimentazione (sorgente esterna) fino a 35 V

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche

RF	Intervallo di frequenza		MHz	47 - 2400
	Planarità	47-1200 MHz	dB	±0,75
		950-2400 MHz		±2,5
	Livello di ingresso	47-1200 MHz	dB μ V	79
		950-2400 MHz		95
	C/N		dB	>51
	CSO		dB	>60
	CTB		dB	>65
Punto test OMI		dB μ V	64	
Ottica	Connettore ottico		tipo	SP / APC
	Laser		tipo	MQW - DFB
	Lunghezza d'onda		nm	1310
	Potenza ottica emessa		dBm	+3
Generali	Connettore RF		tipo	F femmina
	Connettore di alimentazione			F femmina
	Alimentazione		V / mA	11-35 / 120-40
	Temperatura di lavoro		°C	-5 ... +45
	Indice di protezione		IP	30