



## 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.

<b>Art.</b>	238201
<b>Art. Logico</b>	OMS1310
<b>EAN13</b>	8424450180617

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

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

### Si distingue per

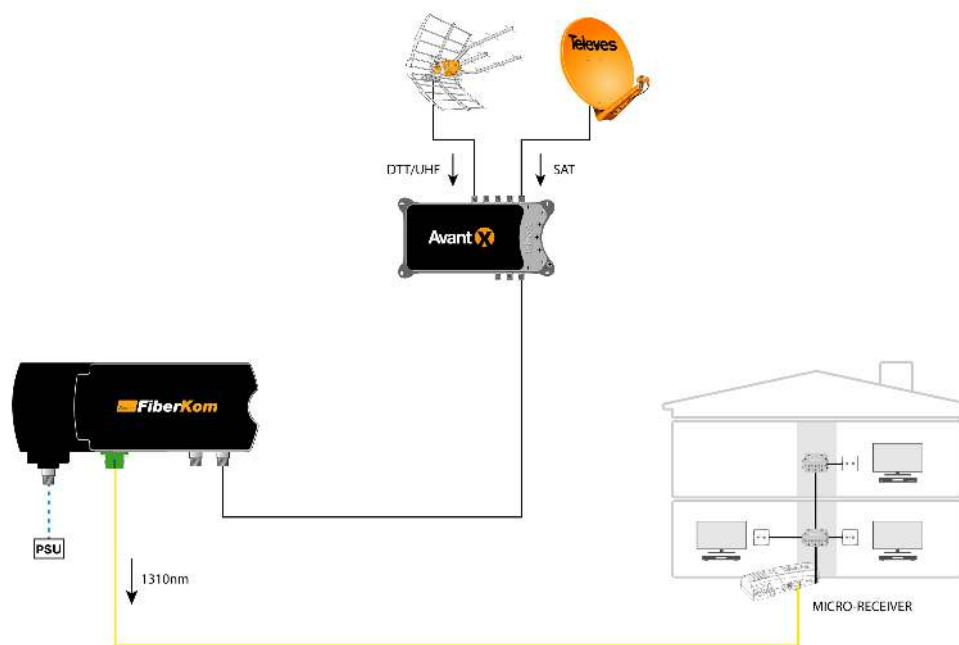
- Compatibile con SMATV: ingresso larghezza di banda fino a 2400MHz
- Installazione semplice, "Plug & Play"
- Formato FiberKom: costruito in Zamak, fornisce grande robustezza e schermatura, e offre un

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 $\mu$ V	79
		950-2400 MHz		95
	C/N		dB	>51
	CSO		dB	>60
	CTB		dB	>65
Punto test OMI		dB $\mu$ 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