



SMATV FiberKom optisk sändare (utan retur) 1310 nm, Utnivå 3 dBm

Genererar en optisk utsignal på 1310 nm, modulerad med ingångens RF-signal (SMATV, 47 MHz-2400 MHz). Det är möjligt att få en optimal utsignal med låga ingångsnivåer. Den optiska utgångseffekten är 3 dBm.

Ref.	238201
	OMS1310
EAN13	8424450180617

Förpackning

Låda	1 st.
-------------	-------

Fysisk data

Nettovikt	412,00 g
Bruttovikt	412,00 g
Bredd	187,00 mm
Höjd	89,00 mm
Djup	34,00 mm
Huvudproduktens vikt	412,00 g

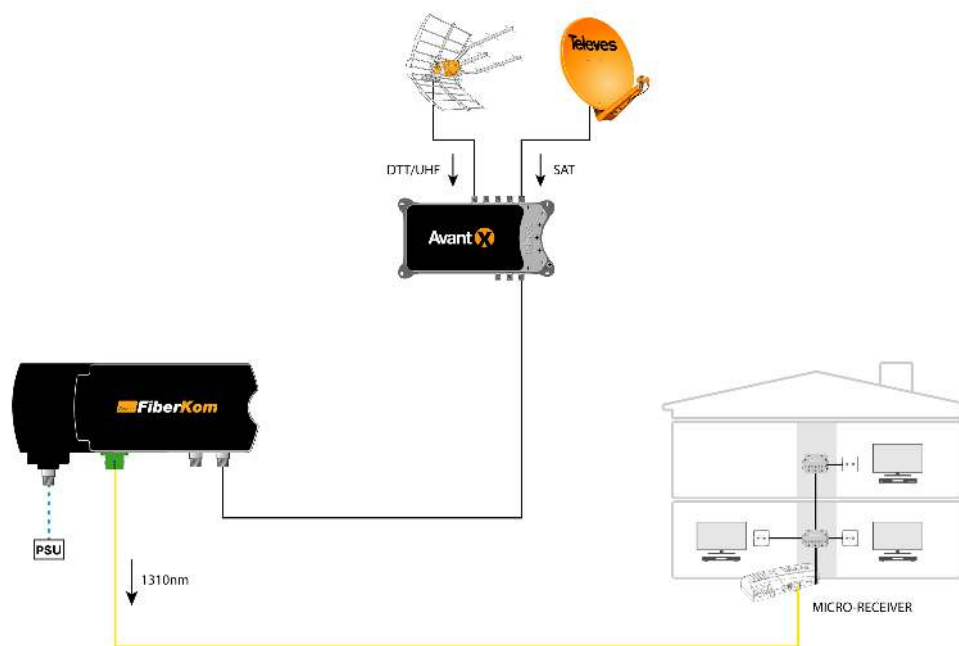
Utmärkande egenskaper

- SMATV-kompatibel: upp till 2400 MHz ingångs-bandbredd
- "Plug & Play"-installation
- FiberKom design: tillverkad av Zamak, ger en robust och avskärmad enhet. Designen erbjuder också väggmontering.

Huvudegenskaper

- OMI testpunkt
- Optical nivåindikator med grön lysdiod
- SC/APC-kontakt, och F-kontakt för RF-ingången
- Strömmatning via koaxialingången med max 35 V

Applikationsexempel



Tekniska specifikationer

RF	Frequency range		MHz	47 - 2400
	Flatness	47-1200 MHz	dB	±0.75
		950-2400 MHz		±2.5
	Input level	47-1200 MHz	dB μ V	79
		950-2400 MHz		95
	C/N		dB	>51
	CSO		dB	>60
	CTB		dB	>65
OMI Test point		dB μ V	64	
Optical	Optical connector		type	SP / APC
	Laser		type	MQW - DFB
	Wavelength		nm	1310
	Output power		dBm	+3
General	RF connector		type	F-female
	Power supply connector			F-female
	Power supply voltage		V / mA	11-35 / 120-40
	Operating temperature		°C	-5 ... +45
	Index operation		IP	30