Televes®



Televes si riserva il diritto di modificare il prodotto e/o specifiche tecniche indicate

Trasmettitore 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

ID.NR OMS1310

EAN13 8424450180617

Distingui per

- Compatibile con SMATV: ingresso larghezza di banda fino a 2400MHz
- Installazione semplice, "Plug & Play"
- Formato FiberKom: construito in Zamak, fornisce grande robustezza e schermatura, e offre un montaggio a parete per un'installazione indipendente

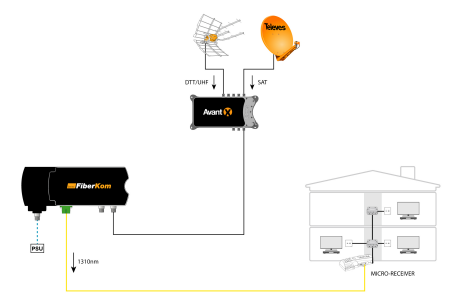
Caratteristiche principali

- 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

Televes®

Esempio di applicazione

(Clicca per vedere l'immagine)



Televes®

Caratteristiche tecniche

RF	Intervallo di frequenza		MHz	47 - 2400
	Planarità	47-1200 MHz	dB	±0,75
		950-2400 MHz	uв	±2,5
	Livello di ingresso	47-1200 MHz	dΒμV	79
		950-2400 MHz	αвμν	95
	C/N		dB	>51
	CSO		dB	>60
	СТВ		dB	>65
	Punto test OMI		dΒμV	64
Ottica	Connettore otticco		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		цро	F femmina
	Alimentazione		V / mA	11-35 / 120-40
	Temperatura di lavoro		°C	-5 +45
	Indice di protezione		IP	30