



Convertitore ottico a RF Quad FM/DAB/UHF/SAT

Questo complemento di sistemi con LNB ottico, riceve un segnale ottico TV (1100-1650nm) e recupera il segnale RF originale. Offre 4 uscite RF: TV terrestre + SAT in ciascun connettore.

Art.	236903
Art. Logico	OMS4TSN
EAN13	8424450180570

Imballo

Scatola	1 pz.
Cartone	64 pz.
Pallet	1152 pz.

Dati fisici

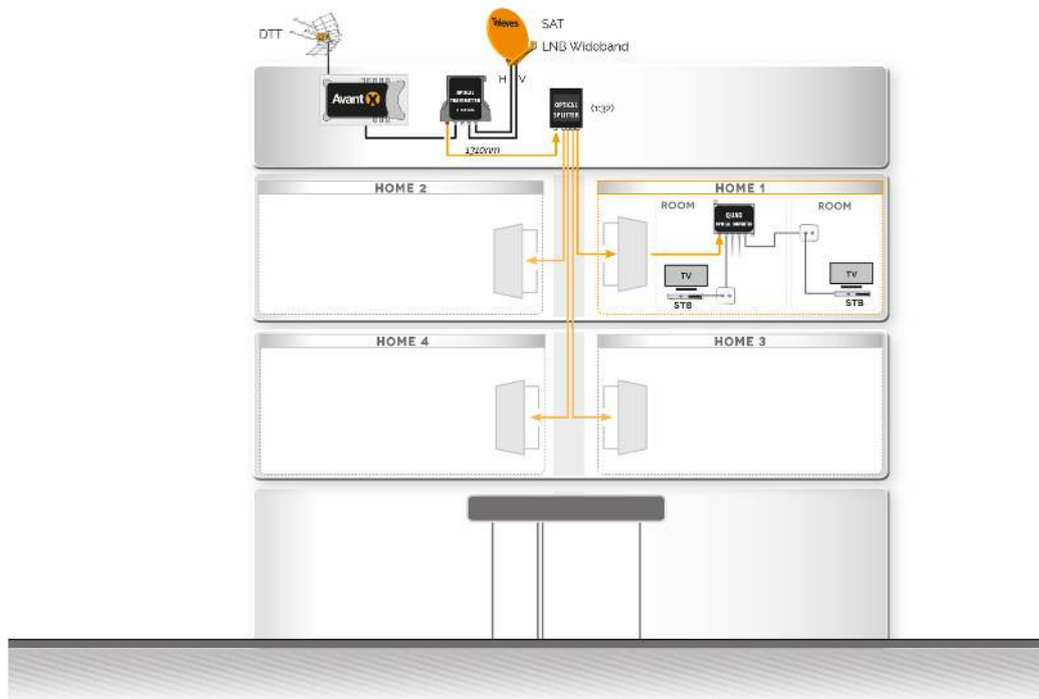
Peso netto	331,00 g
Peso lordo	331,00 g
Larghezza	129,00 mm
Altezza	118,00 mm
Profondità	27,00 mm
Peso del prodotto principale	331,00 g

Si distingue per

- Interruttore per regolare il guadagno satellite su tre livelli: Basso, medio e alto
- Led indicatore di presenza del segnale RF
- Accetta la miscelazione con la TV terrestre (FM/DAB/UHF)
- Dimensione ridotta
- Connettori ottici FC/PC e tipo F in RF

Esempio di applicazione

FTTH (DTT + SAT)



Caratteristiche tecniche

Art.	236903 = OMS4TSN		
Uscita RF	Satellite		
	Banda alta orizzontale	MHz	1100 - 2150 >15.5V + 22KHz
	Banda alta verticale	MHz	1100 - 2150 <14.5V + 22KHz
	Banda bassa orizzontale	MHz	950 - 1950 >15.5V
	Banda bassa verticale	MHz	950 - 1950 <14.5V
	Perdita di ritorno	dB	> 10
	Impedenza nomilae	Ω	75
	Variazione del guadagno in banda	dB	S 7
	Taglio banda Terrestre	dB	30
	Livelli di uscita tipici	dBμV	70 *
	FM/DAB/DTT		
	Intervallo di Frequenza RF	MHz	88 - 790
			FM 88 - 108
			DAB174 - 240
			DTT 470 - 790
Perdita di ritorno	dB	> 10	
Impedenza nominale	Ω	75	
Variazione del guadagno in banda	dB	S 5	
Taglio banda Satellitare	dB	20	
Livelli di uscita tipici	N° Multiplexes	dBμV	FM/DTT
	1		76
	6		72
Generale	Dimensioni (L x A x P)	mm	129 x 117 x 27
	Peso	gr	330

(*) Può variare in base ai livelli dei segnali satellitari.