



## 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.

<b>Art.</b>	236903
<b>Art. Logico</b>	OMS4TSN
<b>EAN13</b>	8424450180570

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Cartone</b>	64 pz.
<b>Pallet</b>	1152 pz.

### Dati fisici

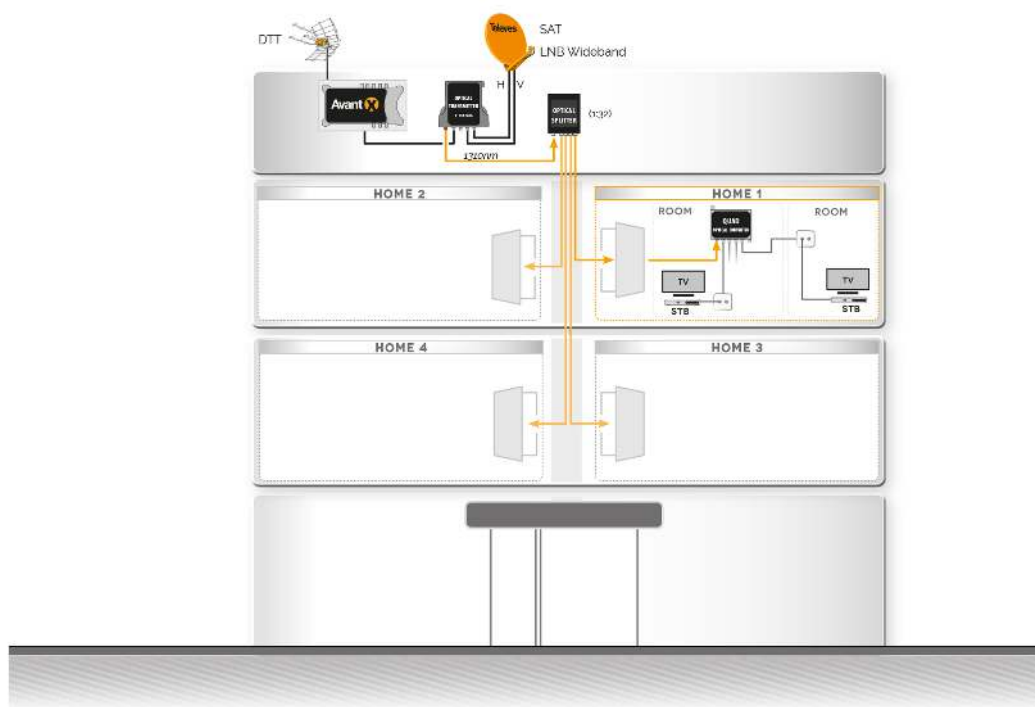
<b>Peso netto</b>	331,00 g
<b>Peso lordo</b>	331,00 g
<b>Larghezza</b>	129,00 mm
<b>Altezza</b>	118,00 mm
<b>Profondità</b>	27,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	331,00 g

### 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	<b>Satellite</b>		
	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 nomiale	Ω	75
	Variazione del guadagno in banda	dB	5 7
	Taglio banda Terrestre	dB	30
	Livelli di uscita tipici	dBμV	70 *
	<b>FM/DAB/DTT</b>		
	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	5 5
	Taglio banda Satellitare	dB	20
	Livelli di uscita tipici	N° Multiplexes	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.