



## Ricevitore ottico del canale di ritorno, con CAG 1270...1650nm

Riceve due fibre con due canali di ritorno all'interno della gamma 1270-1650nm, e recuperare i segnali originali in RF (5-300MHz).

Incorpora il controllo automatico di guadagno (CAG) per mantenere costante il livello di RF indipendentemente dal livello ottico d'ingresso.

<b>Art.</b>	234901
<b>Art. Logico</b>	UOERK1216
<b>EAN13</b>	8424450175989

### Imballo

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

### Dati fisici

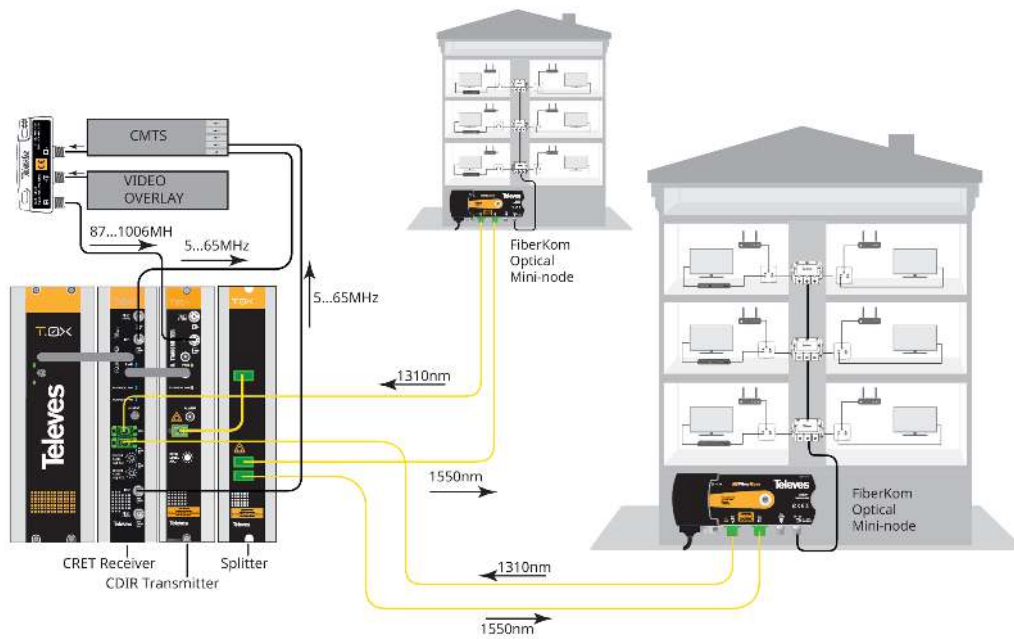
<b>Peso netto</b>	1.056,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.056,00 g
<b>Larghezza</b>	50,00 mm
<b>Altezza</b>	219,00 mm
<b>Profondità</b>	180,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	880,00 g

### Si distingue per

- Due ricevitori indipendenti del canale di ritorno per modulo
- CAG con Led indicatore di funzionamento
- Livello di uscita costante, indipendentemente dal livello ottico d'ingresso

- Ampio margine di potenza d'ingresso
- Soluzione per reti ad alta densità nel traffico dati e video
- Ampio margine dinamico (-16dBm a 1dBm) che lo rende utile in tutti i tipi di rete
- Incorpora degli stadi di bassissima rumorosità che minimizzano gli effetti di distorsione
- Connettori ottici SC/APC e tipo F in RF

## Esempio di applicazione



## Caratteristiche tecniche : Ref. 234901

Numero di uscite		2
Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 300
Livello di uscita	dBµV	71
Planarità	dB	-1 ... 1
Perdite di ritorno	dB	> 15
Uscita Test	dB	-30
Intervallo di regolazione del guadagno	dB	0 ... 14
##	nm	1270 ... 1650
Livello di ingresso ottico	dBm	-16 ... 1
Potenza ottica di ingresso Max	dBm	5
Perdita di ritorno ottica	dB	> 50
NPR	dB	> 40
Impedenza d'uscita	Ω	75
Tensione d'ingresso	Vdc	12 ... 24
Potencia max.	W	5
Connettori RF		"F" femmina
Connettori ottici		SC/APC
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45