



## 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.

---

**Art.** 234901

**Art. Logico** UOERK1216

**EAN13** 8424450175989

---

### Imballo

---

**Scatola** 1 pz.

### Dati fisici

---

**Peso netto** 1.056,00 g

**Peso lordo** 1.056,00 g

**Larghezza** 50,00 mm

**Altezza** 219,00 mm

**Profondità** 180,00 mm

---

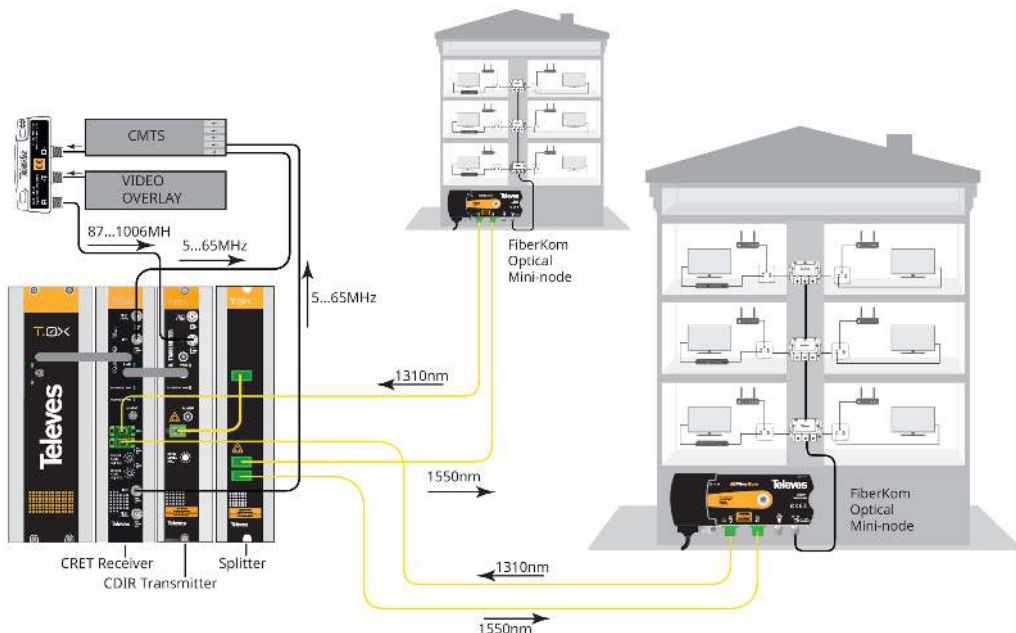
**Peso del prodotto principale** 880,00 g

### 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

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