



## Ricevitore ottico SMATV senza canale di ritorno 1200...1600nm

Ricevono un segnale ottico nell'intervallo 1200-1600nm, per rigenerare il segnale RF originale trasformato da un trasmettitore.

La banda di RF è compatibile con SMATV (87 - 2400MHz).

È adatto a soluzioni RFoG / RF Overlay.

<b>Art.</b>	2335
<b>Art. Logico</b>	UOE1216
<b>EAN13</b>	8424450147603

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
<b>Vassoio</b>	18 pz.

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.300,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.300,00 g
<b>Larghezza</b>	50,00 mm
<b>Altezza</b>	219,00 mm
<b>Profondità</b>	183,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	841,00 g

### Si distingue per

- Ampia dinamica ottica di ricezione
- Livello di uscita superiore a 90dBμV
- Led indicatori di potenza ottica

- La banda di uscita include IF, fino a 2400MHz
- Allarme di caduta di potenza ottica
- Adatto per soluzioni RF overlay
- Conversione equivalente a bassissima rumorosità
- Attenuatore regolabile
- Facilità nell'installazione e nell'utilizzo
- Alta efficienza energetica
- Connettori ottici SC/APC e tipo F in RF

## Caratteristiche tecniche : Ref. 2335

Numero di uscite		1	
Intervallo di frequenze	MHz	87 ... 862	950 ... 2400
Livello di uscita	dBµV	93	90
Planarità	dB	-1,5 ... 1,5	-1,5 ... 1,5
Perdite di ritorno	dB	> 11	> 11
Attenuatore tra stadi	dB	0 ... 18	
##	nm	1200 ... 1600	
Potenza ottica di ingresso Max	dBm	6	
Dispositivo ottico		Fotodiodo pin InGaAs	
CSO	dB	> 60	
CTB	dB	> 60	
Impedenza d'uscita	Ω	75	
Tensione d'ingresso	Vdc	12 ... 24	
Corrente massima	mA	300	
Connettori RF		"F" femmina	
Connettori ottici		SC/APC	
Temperatura di funzionamento	°C	-5 ... 45	