



## Trasmittitore ottico SMATV (senza canale di ritorno) 1310nm, Po 10dBm

Genera un segnale ottico, nella finestra di 1310nm, modulata per segnali di RF SMATV d'ingresso (47 - 2400MHz). La potenza ottica di uscita è di 10dBm. È adatto a soluzioni RFoG / RF Overlay.

<b>Art.</b>	233311
<b>Art. Logico</b>	UOS131010N
<b>EAN13</b>	8424450166246

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.390,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.390,00 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>	843,00 g

### Si distingue per

- Compatibile con SMATV: ingresso larghezza di banda fino a 2400MHz
- Controllo del livello RF d'ingresso: ottimizzazione dei parametri di qualità della conversione ottica
- Allarme di caduta di potenza ottica

- Conversione equivalente a bassissima rumorosità
- Facilità nell'installazione e nell'utilizzo
- Alta efficienza energetica
- Connettori ottici SC/APC e tipo F in RF

## Caratteristiche tecniche : Ref. 233311

Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 1200	950 ... 2400
Livello di ingresso	dBµV	73 ... 93	63 ... 83
Planarità	dB	-0,5 ... 0,5	-2 ... 2
Intervallo di regolazione del guadagno	dB		0 ... 14
C/N	dB		> 51
CSO	dB		> 60
CTB	dB		> 60
Lunghezza d'onda	nm		1310
Potenza ottica di uscita	dBm		10
Tipo de trasmettitore			MQW-DFB
Connettori ottici			SC/APC
Connettori RF			"F" femmina
Impedenza	Ω		75
Tensione d'ingresso	Vdc		12 ... 24
Corrente massima	mA		290
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45