



## Odbiornik optyczny SMATV bez kanału zwrotnego 1200...1600nm

Odbiór jednego sygnału optycznego w zakresie 1200-1600nm i przekształcenie go na pierwotny sygnał RF, przemieniony wcześniej przez nadajnik. Pasma RF jest kompatybilne z SMATV (87 - 2400MHz).

Idealne dla systemów RFoG / RF Overlay.

---

<b>Nr Kat.</b>	2335
<b>Nr log.</b>	UOE1216
<b>EAN13</b>	8424450147603

---

### Opakowanie

---

<b>Pudełko</b>	1 szt.
<b>Skrzynka</b>	18 szt.

---

### Dane fizyczne

---

<b>Waga netto</b>	1.300,00 g
<b>Waga brutto</b>	1.300,00 g
<b>Szerokość</b>	50,00 mm
<b>Wysokość</b>	219,00 mm
<b>Głębokość</b>	183,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	841,00 g

---

### Cechy wyróżniające

---

- Szeroki zakres odbioru optycznego
- Poziom wyjściowy większy niż 90dB $\mu$ V
- Diody LED wskaźnika mocy optycznej

- Pasmo wyjściowe obejmujące IF do 2400MHz
- Alarm spadku mocy optycznej

## Ogólna charakterystyka

---

- Idealne dla systemów RF overlay
- Konwersja o bardzo niskim współczynniku szumów
- Regulowane tłumienie
- Łatwa instalacja, intuicyjna obsługa
- Wysoka efektywność energetyczna
- Złącza optyczne SC/APC oraz typu F w RF

## Specyfikacje techniczne

Nr katalogowe				2335	2336	
WEJŚCIE	O.F. Kanał dosyłowy	Długość fali	nm	1200...1600		
		Szerokość pasma detekcji	MHz	1...3000		
		Maksymalna moc optyczna odbierana	mW/dBm	4/6		
		Złącze optyczne		SC/APC		
	RF Kanał zwrotny	Częstotliwość wejściowa	MHz	-	1 - 65	
		Maksymalny poziom wejściowy K.Zwrotny DIN45004B	dBμV	-	95	
		Równoważny wsp. szumów wejściowych przy 30 MHz	dBm/Hz	-152,5		
		Straty odbiciowe	dB	-	≥ 11	
		Impedancja	Ω	-	75	
	WYJŚCIE	RF Kanał dosyłowy	Częstotliwość wyjściowa	MHz	87 - 2400	
Maksymalny poziom wyjściowy CSO & CTB ≥ 60 dB (1)			MATV	dBμV	93	
			SAT IF		90	
Margines regulacji			dB	0 - 18		
Straty odbiciowe				≥ 11		
Impedancja			Ω	75		
O.F. K.Zwrotny		Długość fali	nm	-	1310	
		Maksymalna moc optyczna emitowana	mW/dBm	-	2/3	
		Złącze optyczne		-	SC/APC	
OGÓLNE		Zasilanie	Vdc	12 - 24		
	Pobór prądu przy 24 Vdc	mA	155	175		
	Stopień ochrony	IP	20			
	Wymiary (Szer. x Wys. x Dł.)	mm	50 x 216 x 175			

(1) Entrada: 41 canales TV CENELEC y 1 transponder de satélite completo. El atenuador de entrada en posición 0 dB.