



Odbiornik optyczny SMATV z nadajnikiem z kanałem zwrotnym 1200...1600nm, Kanał zwrotny: 1310nm Po 3dBm

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).

Wyposażony w nadajnik z kanałem zwrotnym (1 - 65MHz) w oknie 1310nm. Moc optyczna: 3dBm. Idealne dla systemów RFoG / RF Overlay.

Nr Kat.	2336
Nr log.	UOE1216RK
EAN13	8424450147610

Opakowanie

Pudełko	1 szt.
Skrzynka	18 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	1.001,00 g
Waga brutto	1.001,00 g
Szerokość	50,00 mm
Wysokość	219,00 mm
Głębokość	183,00 mm
Główna waga produktu	880,00 g

Cechy wyróżniające

- Szeroki zakres odbioru optycznego
- Poziom wyjściowy większy niż 90dBμV
- Diody LED wskaźnika mocy optycznej
- Pasma 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

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	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.