



SMATV optischer Empfänger ohne Rückkanal 1200...1600 nm

Sie empfangen ein optisches Signal im Bereich 1200 nm - 1600 nm, um das ursprüngliche, durch den Sender umgewandelte RF-Signal wiederherzustellen.

Das RF-Band ist kompatibel mit SMATV (87 MHz - 2400 MHz).

Optimal für HFoG- / RF-Overlay-Lösungen.

Ref.Nr.	2335
Art.Nr.	UOE1216
EAN13	8424450147603

Verpackung

Karton	1 Stk.
Eimer	18 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	1.300,00 g
Bruttogewicht	1.300,00 g
Breite	50,00 mm
Höhe	219,00 mm
Tiefe	183,00 mm
Hauptproduktgewicht	841,00 g
ht	

Highlights

- Großer Empfangsbereich
- Ausgangspegel über 90 dB μ V

- LED-Statusanzeige für opt. Leistung
- Ausgangsfrequenzbereich bis zu 2400 MHz
- Alarm bei optischem Leistungsverlust

Merkmale

- Ideal für RF-Videoübertragung
- Sehr geringe Rauschunterdrückung
- Einstellbare Dämpfungen
- Einfach Installation und Benutzung
- Hohe Energieeffizienz
- SC/APC optische Steckverbinder und F-Steckverbinder für HF

Technische Spezifikationen

Art.Nr.			UOE1216	
Ref.Nr.			2335	
EINGANG	Opt. Schnittstelle	Wellenlänge	nm	1.200 - 1.600
		Max. optische Leistung	dBm	6
		Optischer Stecker		SC/APC
	Rückkanal (nur UOE1216RK)	Eingangsfrequenz	MHz	1 - 65
		Max. Eingangspegel DIN45004B	dB μ V	95
		Rauschen bezogen auf den Eingang @ 30 MHz	dbm/Hz	-152,5
		Rückflussdämpfung	dB	> 12
Impedanz	Ω	75		
AUSGANG	HF	Ausgangsfrequenz	MHz	87 - 2400
		Max. Ausgangspegel Terr. DIN45004B	dB μ V	114
		Max. Ausgangspegel ZF DIN VDE0885/12		117
		Regelbereich	dB	0 - 18
		Rückflussdämpfung		> 10
		Impedanz	Ω	75
	Opt. Schnittstelle (nur UOE1216RK)	Wellenlänge	nm	1.310
		Max. optische Leistung	dBm	3
		Optischer Stecker		SC/APC
	ALLGEMEIN	Spannungsversorgung		Vdc
Stromverbrauch 24Vdc		mA	150 (UOE1216) / 175 (UOE1216RK)	
Schutzklasse		IP20		
Abmessungen		mm	50 x 216 x 175	