

Artikelnr.: 390069

## UOE1216 - T-0X - optischer Empfänger-Schnittstelle 87-2150 MHz

ab **298,92 EUR**

Artikelnr.: 390069  
Versandgewicht: 1,30 kg  
Hersteller: Televés



### Produktbeschreibung

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. Highlights- Großer Empfangsbereich- Ausgangspegel über 90 dBµV- LED-Statusanzeige für opt. Leistung- Ausgangsfrequenzbereich bis zu 2400 MHz- Alarm bei optischem LeistungsverlustMerkmale- Ideal für RF-Videoübertragung- Sehr geringe Rauschunterdrückung- Einstellbare Dämpfungen- Einfach Installation und Benutzung- Hohe Energieeffizienz- SC/APC optische Steckverbinder und F-Steckverbinder für HF Physische Daten- Nettogewicht: 1.300 g- Bruttogewicht: 1.300 g- Breite: 50 mm- Höhe: 219 mm- Tiefe: 183 mm- Hauptproduktgewicht: 841 g Verpackung- Karton1 Stk.- Eimer 18 Stk.

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

