

Artikelnr.: 390071

## UOERK1216 - T-0X - optischer Empfänger Rückkanal 5 - 300 MHz

ab **332,87 EUR**

Artikelnr.: 390071  
Versandgewicht: 1.10 kg  
Hersteller: Teledes



### 📄 Produktbeschreibung

Empfängt zwei Glasfasern mit zwei Rückkanälen im Bereich 1270 nm -1650 nm und stellt die ursprünglichen Signale wieder in RF (5 MHz-300 MHz) her. Ausgestattet mit automatischer Verstärkungsregelung (AGC) für einen konstanten RF-Pegel unabhängig vom optischen Eingangspegel. Highlights- Zwei unabhängige Rückkanälempfänger pro Modul- AGC mit LED-Betriebsanzeige- Konstanter Ausgangspegel, unabhängig vom optischen Eingangspegel- Weiterer Bereich von Eingangsleistungswerten. Merkmale- Optimale Lösung für Netze mit hoher Dichte in Bezug auf den Daten- und Videoverkehr- Dank des weiten dynamischen Bereichs (-16 dBm bis 1 dBm) in beliebigen Netztypen nützlich.- Ausgestattet mit sehr niedrigen Rauschstufen zur Minimierung von Verzerrungseffekten- Optische SC/APC-Anschlüsse und F-Anschlüsse für HF Physische Daten- Nettogewicht: 1.056 g- Bruttogewicht: 1.056 g- Breite: 50 mm- Höhe: 219 mm- Tiefe: 180 mm- Hauptproduktgewicht: 880 g

### 📄 Technische Daten

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

