

Artikelnr.: 389975

## OLR44 - Optischer Rückumsetzer Quatro für Multisschalter

## ab 212,41 EUR

Artikelnr.: 389975 Versandgewicht: 0.40 kg Hersteller: Televes



## Produktbeschreibung

Dieser optische Konverter ist für die Erfassung eines optischen Fernsehsignals (1100...1650nm), dessen Verarbeitung und die Wiederherstellung der ursprünglichen satellitengestützten und terrestrischen Fernsehsignale zuständig. Er stellt die ursprünglichen terrestrischen und Satelliten-TV-Signale wieder her, indem er 4 HF-Ausgänge mit Quattro-Modus bereitstellt: eine der vier TVSAT-Polaritäts- und Bandkombinationen wird an jedem Anschluss bereitgestellt. Dank seines optimierten elektronischen Verhaltens und seiner geringen Verluste ist es möglich, die Anzahl der erforderlichen Verstärkergeräte zu reduzieren und den Einsatz in kollektiven Anlagen zu vereinfachen, wobei die Signalqualität von Anfang bis Ende erhalten bleibt. Darüber hinaus ist es für den Einsatz in GPON-Installationen geeignet und perfekt auf dCSS-Anwendungen abgestimmt. Dieses Gerät ist Teil des Overlight-Systems, das die Verteilung von Satelliten- und DTT-Signalen an mehrere Nutzer über eine einzige Glasfaser übernimmt. Highlights- Sehr kompakt in Abmessungen und Gewicht (137x120x30mm)- Kompatibel mit GPON-Installationen- Geringe Verluste- Optimiertes elektronisches Verhalten- 100% europäisches Design, Qualität und HerstellungMerkmale- Optischer SC/APC-Stecker- F-Anschlüsse für HF- Hochabschirmendes Zamak-Gehäuse- Wandmonstage möglich- LED-Anzeige zur Anzeige des Signalstatus Technische Daten- TERR Ausgange-Anzahl: 1- Legacy Ausgange-Anzahl: 4- Impedanz: ? 75- Ausgangstyp: TERR- Ausgangsspannung dB?V: 73 ... 83- Ausgangsfrequenzbereich MHz: 87 ... 694- Ausgangstyp: Legacy- Ausgangsspannung dB?V: 64 ... 71- Ausgangsfrequenzbereich MHz: 950 ... 2150- Wellenlänge: nm 1200 ... 1600- Optisches Gerat: InGaAs pin photodiode- Optische Eingangspegel: dBm -13 ... -6- HF-Anschlusse: F-Buchse- Optische Anschlüsse: SC/APC- Spannungsversorgung: Vdc 12 ... 18- Max. Stromaufnahme (@18V): mA 750- Max. Stromaufnahme (@18V): mA 570- Betriebstemperatur: °C -5 ... 45Physische Daten- Nettogewicht: 381g- Bruttogewicht: 381g

## Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

