

Artikelnr.: 389950

OE1216 - Optischer Empfänger FTTH

ab **151,37 EUR**

Artikelnr.: 389950
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Optischer Mikro-Empfänger für den Innenbereich; empfängt ein optisches Signal im Bereich 1200 nm - 1600 nm und stellt es an einem RF-Ausgang (47 MHz-2400 MHz) mit Verstärkung wieder zur Verfügung. Ausgestattet mit OLC-Technologie. Ideal für FTTH-Anwendungen. Highlights- Plug & Play: selbsteinstellend- Unauffällige optische Gestaltung und geringe Größe- Mittels der OLC-Technologie (Optical Level Control) werden die Parameter automatisch so eingestellt, dass ein konstanter Ausgangspegel unabhängig von der Kanallast erreicht wird.- Selbstgesteuerter Ausgangspegel mit ausgezeichnetem C/N- Breitbandiger optischer Empfang- Integriertes leistungsstarkes Schaltnetzteil: Geringe LeistungsaufnahmeMerkmale- Stellt dank einer LED-Anzeigeskala Informationen zur optischen Eingangsleistung bereit- SC/APC-Anschlüsse- Kann mit Schrauben an der Wand befestigt werdenSpezifikation- HF-Anschlusse F-Buchse- Frequenzbereich MHz 47 ... 2400- Impedanz ? 75- Rückflusdämpfung dB > 11- Welligkeit dB -1,5 ... 1,5- Ausgangsspannung dBµV 80- C/N dB > 51- Wellenlänge nm 1200 ... 1600- ## dBm -10 ... -1- Optische Eingangsleistung dBm -13 ... 2- Optische Rückflusdämpfung dB > 40- Optische Anschlüsse SC/APC- Optisches Gerät InGaAs pin photodiode- Eingangsspannung Vac 110 ... 230- Max. Stromaufnahme mA 32- Max. Stromverbrauch W 1,6- Betriebstemperatur °C -5 ... 45- Schutzindex (IP) 20 Physische Daten- Nettogewicht:284 g- Bruttogewicht: 304 g- Breite: 146 mm- Höhe: 60 mm- Tiefe: 35 mm- Hauptproduktgewicht: 224 g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

