

Artikelnr.: 389976

OLT1310K - Optischer Sender 2 x SAT Wideband in 1310 NM

ab **474,13 EUR**

Artikelnr.: 389976
Versandgewicht: 0.40 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

CWDM optischer Sender speziell für die Installation in Innenbereichen. Dieses Gerät empfängt ein Satellitensignal von einem HF-WideBand-LNB und terrestrischem Band und verteilt es über einen Glasfaserausgang im 1310nm-Fenster mit 10dBm optischer Leistung an bis zu 64 Nutzer. Dank der optimierten Technologie und der geringen Verluste kann die Anzahl der benötigten Verstärker reduziert werden, was den Einsatz in Gemeinschaftsanlagen vereinfacht, wobei die Signalqualität während des gesamten Prozesses erhalten bleibt. Dieses Gerät ist Teil des Overlight-Systems, das Satelliten- und terrestrische Signale über eine einzige Glasfaser an mehrere Nutzer verteilt. Es kann auch verstärkt werden. Highlights- Hoher Ausgangspegel, ideal für Gemeinschaftsanlagen mit bis zu 64 Splits- Geringe Verluste- Optimierte Elektronik- Sehr kompakt in Abmessungen (137x126x45mm) geringes Gewicht- Für Anwendung in Innenräumen- Speisung durch eine externe Stromversorgung, über den Stromeingang (F-Stecker)- 100% europäisches Design, Qualität und HerstellungMerkmale- SC/APC Anschluss für optische Komponenten- F-Anschluss für HF Eingang- Hochabschirmendes Zamak-Gehäuse- Wand- und Mastbefestigung- Inklusive Netzteil und Adapterkabel- LED-Signalstatusanzeige Technische Daten Eingang/Frequenzband- TERR Frequenzbereich - MHz 47 ... 694 Eingangsspegel - dB?V 83 ... 95 Spannungsversorgung Eingänge - Vdc 11,7 ... 17,7 Max. Stromdurchlass - mA 500 Eingang/Frequenzband- VFrequenzbereich - MHz 290 ... 2340 Eingangsspegel - dB?V 70 ... 85 Spannungsversorgung Eingänge- Vdc --Max. Stromdurchlass - mA --Max. Stromdurchlass über die alle Eingänge - mA 720 Impedanz - ? 75 Laser - MQW-DFB uncooled Wellenlänge - nm 1310 Optische Ausgangsleistung - dBm 10 HF-Anschlüsse - F-Buchse Optische Anschlüsse- SC/APC Spannungsversorgung- Vdc 12 ... 18 Max. Stromverbrauch- W 5,6 Stromaufnahme - mA < 430 Betriebstemperatur - °C -5 ... 45 Netzteil Eingangsspannung - Vac 100 ... 240 Max. Strom Eingänge des Netzteils- mA 600 Netzteil Ausgangsspannung - Vdc 12 Max. Ausgangsstrom des Netzteils- A 1,5 Physische Daten Nettogewicht:- 400g Bruttogewicht:- 641g Breite:- 137mm Höhe:- 123mm Tiefe:- 45mm Hauptproduktgewicht:- 400g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

