

Artikelnr.: 389976

## OLT1310K - Optischer Sender 2 x SAT Wideband in 1310 NM

ab **493,09 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 Herstellung Merkmale- 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- Eingangspegel - dB $\mu$ V 83 ... 95- Spannungsversorgung Eingänge - Vdc 11,7 ... 17,7- Max. Stromdurchlass - mA 500- Eingang/Frequenzband - V- Frequenzbereich - MHz 290 ... 2340- Eingangspegel - dB $\mu$ V 70 ... 85- Spannungsversorgung Eingänge - Vdc 11,7 ... 17,7- Max. Stromdurchlass - mA --- Max. Stromdurchlass über die alle Eingänge - mA 720- Impedanz -  $\Omega$  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- Netzeingangsspannung - Vac 100 ... 240- Max. Strom Eingänge des Netzteils - mA 600- Netzteilausgangsspannung - 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

