

Artikelnr.: 389933

UOS15501310-9 - UOS15501310-9 - Optischer Sender 1550 terr.WDM 1310 sat., SCAPC 9dBm

ab **447,28 EUR**

Artikelnr.: 389933
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Alle TV- und Radioprogramme eines Satelliten plus alle DVB-T-Dienste über eine Glasfaserleitung. Der FTTH-Sender empfängt ein optisches Satellitensignal (1310 nm) und ein digitales terrestrisches Signal, welches in 1550 nm moduliert wird, so dass nur ein optischer Ausgang zur Verteilung aller Signale benötigt wird. Bauteil eines kompletten Systems in Verbindung mit dem optischen Empfänger UOE15501310DIN (Ref. 237320).
Highlights- Ideal geeignet für Installationen mit einer Vielzahl von DVB-T/T2 Multiplexen.- Großer Dynamikbereich
Merkmale- Unterstützt dCSS und Legacy-Multischalter- Gussgehäuse mit sehr guten Schirmungseigenschaften- Zur Wandmontage geeignet- SC/APC optische Anschlüsse und F-Anschlüsse für HFHF Parameter- Frequenzbereich: MHz 47 ... 2200- Welligkeit: dB \pm 0,75 (47-1200MHz), \pm 2,5 (47-1200MHz)- Eingangspegel: dB μ V 81 (47-1200MHz) 42ch CENELEC, 95 (950-2200MHz) DIB-VDE 0855/12- CNR/CSO/CTB: dB μ V $>$ 50/ $>$ 59/ $>$ 63
Optik Parameter- Laser: Typo MQW-DBF- Ausgangsleistung: dBm +9- Wellenlänge: nm 1550
Allgemein- Versorgungsspannung: V~ 99...253- Max. Leistungsverbrauch: W 2.5- Max. Stromverbrauch: mA 75 (99V) / 45 (253V)- Abmessungen: (xyz) mm 185 x 80 x 35- Gewicht: g 400- Schutzklasse: IP 30
Physische Daten- Nettogewicht: 491g- Bruttogewicht: 491g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

