



STC 160/xxQAM

GSS-Kompaktkopfstelle bis 16 Kanäle QPSK in QAM

Die **STC 160/xxQAM** ist eine vormontierte Kompaktkanalaufbereitung für DVB-S (QPSK) in Digital-Kabel-TV(DVB-C). Dabei werden zwei Transponder von QPSK in QAM umgesetzt. Hierbei ist auch ein Transportstrom-Prozessing möglich, d. h. NIT-Bearbeitung, Stuffing, Löschen von Programmen oder die Eingabe einer Operator-ID.Kabelkanal.



MERKMALE

- 8 Steckplätze für bis zu 16 Programme, nachbarkanaltauglich
- Netz- und Bedienteil mit LCD-Anzeige integriert
- Eingangsfrequenzbereich 950 -2150 MHz
- Ausgangsbereich C02 -S14 und S16 -C69
- Ausgangspegel elektronisch regelbar bis 102 dB(μV)
- LNC-Versorgung 12 V/350 mA über jeden Satelliteneingang
- Serielle RS-232-Schnittstelle für Softwareupdate
- Netzspannung/Leistungsaufnahme 180 -265 VAC/max. 210 W
- Wandmontage oder Montage im 19-Zoll-Rack durch mitgelieferte Haltewinkel
- Montagebohrungen für optionale Verteilermontage (Verteiler optional)
- Gehäusedeckel mit Schnellmontagesystem
- Abmessungen (B × H × T) ohne Haltewinkel in mm:
443 (19") × 355 (8 HE) × 228
- Gewicht (voll bestückt) ca. 15 kg

KOMPLETTPAKETE

Bezeichnung	Umsetzung
STC 160/4QAM	4× QPSK in QAM
STC 160/8QAM	8× QPSK in QAM
STC 160/12QAM	12× QPSK in QAM
STC 160/16QAM	16× QPSK in QAM