

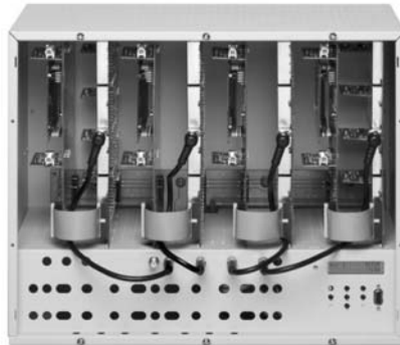


Die STC 160/xxQAM ist eine vormontierte Kompakt-Kanalaufbereitung für DVB-S/S2 (QPSK/8PSK) in Digital-Kabel-TV(DVB-C). Dabei werden zwei Transponder von QPSK/8PSK in QAM umgesetzt. Hierbei ist auch ein Transportstrom-Prozessing möglich, d. h. NIT-Bearbeitung, Stuffing, Löschen von Programmen oder die Eingabe einer Operator-ID, Kabelkanal.



MERKMALE

- 8 Steckplätze für bis zu 32 Programme, nachbarkanaltauglich
- Netz- und Bedienteil mit LCD-Anzeige integriert
- Eingangsfrequenzbereich 910–2150 MHz
- Ausgangsbereich S21–C69
- Ausgangspegel elektronisch regelbar bis 102 dB(μ V)
- 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 \times H \times T) ohne Haltewinkel: 443 mm (19 Zoll) \times 355 mm (8 HE) \times 228 mm
- Gewicht (voll bestückt) ca. 15 kg



KOMPLETTPAKETE

Bezeichnung	Bestell-Nr.	Umsetzung	besteht aus
STC 160/8QAM	PAK 08-00	8 \times QPSK in QAM	1 \times SDC 160, 2 \times HDMA 784 C und 2 \times SID 162
STC 160/16QAM	PAK 16-00	16 \times QPSK in QAM	1 \times SDC 160, 4 \times HDMA 784 C und 2 \times SID 162
STC 160/32QAM	PAK 32-00	32 \times QPSK in QAM	1 \times SDC 160, 8 \times HDMA 784 C und 2 \times SID 162