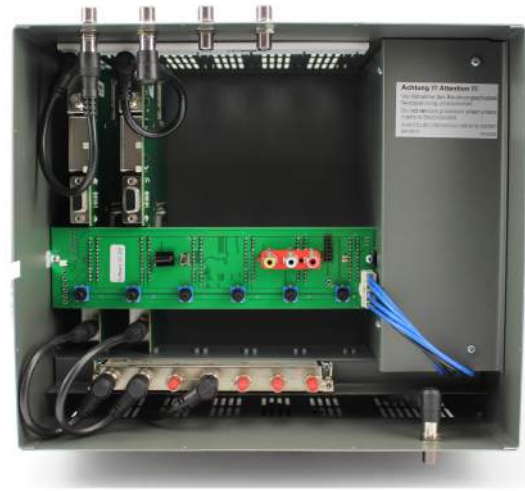


# SRQ8

## DVB-C Kanalaufbereitung

- Made in Germany
- 8 SAT Transponder --> 8 DVB-C Träger
- MER typ. 39 dB
- 8PSK tauglich
- Programmierbar über Fernbedienung
- OSD 10 Sprachen verfügbar



## Überblick

Das digitale Aufbereitungssystem SRQ dient zum Aufbau von kompakten Kopfstellen, die Gemeinschaftsantennenanlagen mit Radio- und Fernsehsignalen versorgen. Speziell entwickelt zur Umsetzung von DVB-S/S2 in DVB-C.

## Technische Daten

Eingang	950 - 2150 MHz (QPSK/8PSK)
Ausgang	111 - 862 MHz S2 - C69
Eingangsspegel	45 - 74 dB $\mu$ V
Ausgangsspegel	max. 94 dB $\mu$ V
Symbolrate	2 - 40 Mbps (SCPC / MCPC)
MER	Typ. 39 dB
Modulation	QAM 16, 32, 64, 128, 256
LNB Spannung	0/14 Volt
Betriebsspannung	90 - 264 V/AC
Betriebstemperatur	0 bis 45°C
Abmessungen	310 x 253 x 200 mm
Gewicht	ca. 4,5 kg

Copyright © 2014 SYMARIX GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Spezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Bitte kontaktieren Sie Ihren nächsten Händler für weitere Informationen.