



Kompaktkopfstelle

DVB-S2 Umsetzung in DVB-C (QAM)

| | |
|--|---|
|   | <p>DSK QQ 4CI Digitale Kopfstelle, 4 QPSK>QAM HDTV Umsetzerzüge in einem kompakten, Gehäuse (mit CI).</p> <p>DSK QQ 8 Digitale Kopfstelle, 8 QPSK>QAM HDTV Umsetzerzüge in einem kompakten, Gehäuse.</p> <p>DSK QQ 12 Digitale Kopfstelle, 12 QPSK>QAM HDTV Umsetzerzüge in einem kompakten, Gehäuse.</p> <p>Ausgangskanal frei wählbar von (112 bis 862 MHz)</p> <p>Nachbarkanaltauglich</p> <p>Optimale Belüftung durch eingebaute Lüfter im Gehäuse (Temperaturgesteuert)</p> <p>HDTV (DVB S 2) tauglich</p> <p>PC-Programmierung (Software liegt bei)</p> <p>MER > 40 dB</p> <p>Pegeldämpfung</p> <p>Erweiterungsfähig durch die Zusammenschaltung weiterer Einheiten</p> <p>DSK QQ4 mit 4 x CI Schnittstelle</p> |
|--|---|

| Typenbezeichnung | DSK QQ4CI | DSKQQ8 | DSKQQ12 |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------|
| Bestellnummer | 650112-302 | 650112-301 | 650112-300 |
| Anzahl der Eingänge | 4 | | |
| Anzahl der Ausgänge | 1 | | |
| Transponderanzahl | 4 | 8 | 12 |
| Eingangsspegel | 50 bis 80 dBuV | | |
| Ausgangsspegel | 90 dBuV | | |
| LNB Versorgung | 12 V max 2 x 250mA | | |
| Ausgangssignal | QAM | | |
| Modulation | 16QA, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM | | |
| Ausgangsfrequenzbereich | 112 – 862 MHz | | |
| Spannungsversorgung | 180 – 265 V AC | | |
| Betriebstemperatur | 0 – 40 °C | | |
| Abmessungen (LxBxH) | 331 x 103 x 328 mm | 360 mm x 125 mm x380 mm | |