

Digitale QPSK in QAM Kopfstelle

-einfache Installation-



DSK QQ 8

Digitale Kopfstelle, 8 QPSK>QAM HDTV Module in einem kompakten, Gehäuse.

DSK QQ 12

Digitale Kopfstelle, 12 QPSK>QAM HDTV Module in einem kompakten, Gehäuse.

Ausgangskanal frei wählbar von (112 bis 862 MHz)



- Nachbarkanaltauglich, Stereo
- Optimale Belüftung durch eingebaute Lüfter im Gehäuse (Temperaturgesteuert)
- HDTV (DVB S 2) tauglich
- Integrierte Schaltmatrix
- PC-Programmierung (Software liegt bei)
- MER > 40 dB
- Pegeldämpfung
- Erweiterungsfähig durch die Zusammenschaltung weiterer Einheiten
- **Über 60 bzw. 80 digitale Programme realisierbar**

Typenbezeichnung	DSK QQ 8 QPSK in QAM	DSK QQ 12 QPSK in QAM
Bestellnummer	650112-301	650112-300
Transponderanzahl	8 x DVB-S/ S 2	12 x DVB-S/ S 2
Anzahl der Eingänge	4 (integrierte Schaltmatrix)	
Anzahl der Ausgänge	1	
Eingangspegel	50 bis 80 dB μ V	
Ausgangspegel	90 dB μ V	
LNB Versorgung	12V/ max 2 x 250 mA	
Signal	16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM	
Frequenzbereich Eingang	950 bis 2150 MHz	
Frequenzbereich Ausgang	112 – 862 MHz	
Kanaldämpfung	0-12 dB	
Leistungsaufnahme	< 50 W incl.500 mA LNB	< 60 W incl.500 mA LNB
Abmessungen (BxHxT)	360 mm x 125 mm x 380 mm	
Max. Umgebungstemperatur	45 °C	
Gewicht		