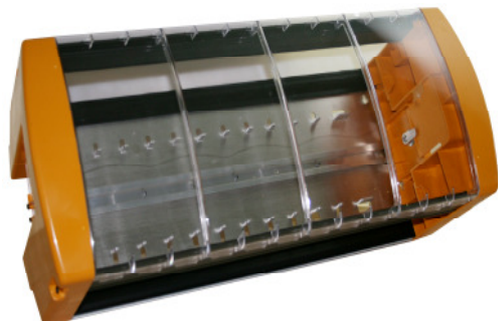


Digitale Twin Kopfstelle

-Vielseitig und professionell-

DSK GH 7 Lüfter



Leergehäuse zur Aufnahme von 7 Twin Modulen und 1 Netzteil

- Abschließbar (verfügt über 2 Schlösser)
- Mit eingebautem Lüfter
- Schrauben und Dübel im Lieferumfang

DSK QP 01 CI Twin



Twin Modul Umsetzer QPSK in PAL mit CI

- Kopfstellenmodul QPSK in Pal
- Mit CI Einschub für ein Programm (Modul B)
- Statusanzeige (LED)
- Pro Twin-Modul sind 2 Programme von einer Ebene zu programmieren
- Das TV-Gerät kann direkt angeschlossen werden
- Nachbarkanaltauglich, Stereo

Frequenzbereich	950-2150 MHz
Eingangsspegel	44 dB μ V bis 84 dB μ V
Ausgangsspegel	80 dB μ V +/- 5 dB
Ausgangskanal	K2-K69 (47-862 MHz)
Durchgangsdämpfung	< 1,5 dB (950-2150 MHz)
Max. Raumtemperatur	45 °C

DSK QQ 01 Twin HDTV



Twin Modul Umsetzer QPSK in QAM HDTV (DVB S2)

- Twin Kopfstellenmodul QPSK in QAM (z.B. Sky)
- Statusanzeige (LED)
- Pro Twin-Modul sind 2 Transponder von einer Ebene zu programmieren
- HDTV (DVB S2) tauglich
- Der Teilnehmer benötigt einen QAM Receiver oder ein TV Gerät mit DVB C Tuner
- Nachbarkanaltauglich

Frequenzbereich	950-2150 MHz
Eingangsspegel	44 dB μ V bis 84 dB μ V
Ausgangsspegel	80 dB μ V +/- 5 dB
Ausgangskanal	S21-K69 (300-862 MHz)
Durchgangsdämpfung	< 1,5 dB (950-2150 MHz)
Max. Raumtemperatur	45 °C