

KOPFSTATION KAB 3000



Vierfach QPSK-AV Receiver für DVB-S

- Dieses IRD-Modul ist mit zwei Tunern ausgestattet und selektiert aus einer oder zwei SAT-ZF-Ebenen einen oder zwei QPSK-Transponder. Daraus können vier Programme als FBAS- und R/L-Audio-Signale aufbereitet werden. Tuner "A" empfängt 1...4 verschlüsselte oder unverschlüsselte Programme, Tuner "B" 0...3 ausschließlich unverschlüsselte Programme.
- Die Programmauswahl und Zuweisung auf max. 4 Ausgangskanäle erfolgt über das Bedienteil, die Dekodierung der verschlüsselten Programme kann über die Common-Interface-Schnittstelle (CI) auf dem Modul vorgenommen werden.
- Status-Signalisierung durch farbige LED's

Type	KQR 342
Artikel Nr.	5700 1402
Anzahl Eingangstuner	2
Anzahl AV-Ausgänge (Programme)	4
Eingangsfrequenzbereich	950 - 2150 MHz
Symbolrate	1 - 45 Msymb/s
Common Interface	Für bis zu 4 Programme Tuner 1
Video S/N (bewertet)	58 dB
LNB-Versorgung	12 V / 350 mA



Vierfach COFDM-AV Receiver für DVB-T

- Das IRD-Modul selektiert einen COFDM-Transponder und decodiert daraus vier Programme als FBAS- und R/L-Audio-Signale. Die Programmauswahl erfolgt über das Bedienteil
- Status-Signalisierung durch farbige LED's
- **KCR 341:** mit einem Tuner, decodiert aus einem Transponder 4 Programme
- **KCR 342:** mit zwei Tunern, empfängt zwei unabhängige Transponder. Folgende Auswahlmöglichkeiten können selektiert werden:
3 Programme von Tuner 1 und 1 Programm von Tuner 2 oder
2 Programme von Tuner 1 und 2 Programme von Tuner 2

Type	KCR 341	KCR 342
Artikel-Nr.	5700 1403	5700 1404
Anzahl Eingangstuner	1	2
Anzahl AV-Ausgänge	4	4
Eingangsfrequenzbereich	177,5 - 226,5 MHz (VHF) 474 - 858 MHz (UHF)	177,5 - 226,5 MHz (VHF) 474 - 858 MHz (UHF)
Trägeranzahl	2 k und 8 k	2 k und 8 k
Symbolrate	2 - 40 Msymb/s	2 - 40 Msymb/s
Anzahl der umgesetzten Programme	4	4