



## UAS 585

### Universal-Quad-Speisesystem

Bestell Nr.: 20110020



- 5 Jahre Garantie gemäß KATHREIN-Garantiebedingungen
- Für den Empfang von Satelliten im Ku-Band, wie z. B. ASTRA, EUTELSAT oder TürkSat
- Das Speisesystem entspricht der ASTRA-Spezifikation für Universal-Speisesysteme
- Für Gemeinschaftsanlagen mit zwei Polarisierungen und zwei Frequenzbereichen (2 x Low-/High-Band)
- Für lineare Polarisation
- Bestückt mit Quad-LNB (vier Ausgänge schaltbar)
- Für vier Anschlüsse ohne zusätzlichen Multischalter
- Unabhängige Wahlmöglichkeit horizontal/vertikal, Low-/High-Band von jedem Receiver aus
- Umschaltung horizontal/vertikal, Low-/High-Band erfolgt über das Koaxialkabel durch 14/18 V und 22 kHz
- Stromversorgung erfolgt über Niederführungskabel
- Multifeed-tauglich durch kompakten Aufbau (CAS 60/80/90/120)
- Komplettschutz von LNB und Kabelanschlüssen im belüfteten Gehäuse, Schutzart: IP 54
- Mit Multischaltern EXR 15xx erweiterungsfähig auf bis zu 16 Anschlüsse

Stand 01/2023

Technische Daten:

Typ:	UAS 585
Bestell-Nr.:	20110020
Polarisation:	Umschaltbar: Vertikal (14 V)   Horizontal (18 V)
Eingangsfrequenz:	Umschaltbar: 10,70 – 11,70 GHz (0 kHz)   11,70 – 12,75 GHz (22 kHz)
Verstärkung:	> 50 dB
Ausgangsfrequenz:	950 – 1950 MHz   1100 – 2150 MHz
Oszillatorfrequenz (L.O.):	9,75 GHz   10,60 GHz
Phasenrauschen (L.O.: 10,60 GHz):	1 kHz: -50 dBc   10 kHz: -75 dBc   100 kHz: -95 dBc
Systemgüte (G/T):	Siehe technische Daten SAT-Antenne
Geeignet für Sat-Antenne:	CAS 60   CAS 80xx   CAS 90xx   CAS 120
Polarisationsentkopplung:	Typ. 25 dB
Stromaufnahme LNB:	Typ. 200 mA
Versorgungsspannung LNB:	Schaltbetrieb: Vertikal: 11,5 – 14,8 V   Horizontal: 15,5 – 19,0 V Betrieb mit Multischalter: Horizontal/low: 15,5 – 19,0 V   Alle anderen: 0 V
Ausgang/Impedanz:	4 x F-Connector/75 $\Omega$
Gewicht ca.:	1,16 kg
Abmessungen:	235 x 135 x 44 mm
Verpackungsmaße:	295 x 185 x 65 mm



Produkt Galerie:

