



UAS 684 Universal-Quattro-Speisesystem

Bestell Nr.: 201500001



- Universal-Quattro-Speisesystem mit 4 Ausgängen
- Geeignet für die Kathrein Offset-Parabolantennen CAS 06/60, CAS 80, CAS 90 und CAS 120
- Für den Empfang von Satelliten im Ku-Band, wie z. B. ASTRA, EUTELSAT oder TürkSat
- Energiesparend - typ. 1,4 W Leistungsaufnahme
- Das Speisesystem entspricht der ASTRA-Spezifikation für Universal-Quattro-LNB
- Stromversorgung erfolgt über Koaxialkabel
- Durch den kompakten Aufbau geeignet für Multifeed
- Komplettschutz von LNB und Kabelanschlüssen im belüfteten Gehäuse, Schutzart: IP 54
- Lieferumfang: UAS 684, 4 x F-Stecker, Azimut-/Elevation-Tabelle, Gebrauchsanleitung

Stand 01/2023

Technische Daten:

Typ:	UAS 684
Bestell-Nr.:	201500001
Polarisation:	4 x (2 x horizontal und 2 x vertikal)
Eingangsfrequenz:	10,7 – 11,7 GHz 11,7 – 12,75 GHz
Verstärkung:	> 50 dB
Oszillatorfrequenz (L.O.):	9,750 und 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 Offset-Parabolantennen dB/K
Geeignet für Sat-Antenne:	CAS 06/60 CAS 80xx CAS 90xx CAS 120
Polarisations-Entkopplung:	min. 22 dB
Leistungsaufnahme LNB:	typ. 1,4 W
Versorgungsspannung LNB:	9 – 19 V
Ausgang/Impedanz:	4 x F-Connector/75 Ω
Gewicht ca.:	0.8 kg
Abmessungen:	235 x 135 x 44 mm
Verpackungsmaße:	295 x 185 x 65 mm

Lieferumfang:

- UAS 684
- 4 x F-Stecker
- Azimut-/Elevation-Tabelle
- Gebrauchsanleitung

Downloads

- [UAS 684 - Beiblatt zur Spannungsversorgung | Supplement to the power supply \(Version: gb - Größe: 646.22 KB\)](#)
- [Testbericht Digitalfernsehen UAS 684 \(Version: 1 - Größe: 849.31 KB\)](#)
- [UAS 684 - User Manual \(Version: 1 - Größe: 1.27 MB\)](#)
- [UAS 684 - Bedienungsanleitung \(Version: 1 - Größe: 848.86 KB\)](#)



Produkt Galerie:

