

UAS 584 Kathrein LNB



- [Allgemeine Informationen](#)
- [Merkmale](#)
- [Technische Daten](#)
- [Testurteile](#)
- [Bilder](#)

Universal-Quatro-Speisesystem

Bestellnummer: 20110019



Merkmale

- Für den Empfang von Satelliten im Ku-Band, wie z. B. ASTRA, EUTELSAT oder TürkSat
- Das Speisesystem entspricht der ASTRA-Spezifikation für Universal-SMATV-Speisesysteme
- Für Gemeinschaftsanlagen mit zwei Polarisierungen und zwei Frequenzbereichen (2 x Low-/High-Band)
- Nur in Verbindung mit Multischaltern EXR, EXE usw. zu verwenden
- Für lineare Polarisierung
- Bestückt mit Quatro-LNB (vier Ausgänge)
- Stromversorgung erfolgt über Niederführungskabel, die Fernspeisung ist über einen beliebigen Ausgang möglich
- Polarisierung und Frequenzbereich unabhängig von der Versorgungsspannung
- Multifeed-tauglich durch kompakten Aufbau (CAS 60/80/90/120)
- Komplettschutz von LNB und Kabelanschlüssen im belüfteten Gehäuse, Schutzart: IP 54

Technische Daten

Merkmal	Einheit	Wert
Typ		UAS 584
Bestell-Nr.		20110019
Geeignet für Parabolspiegel		CAS 60/80/90/120
Polarisation		4 x (2 x horizontal und 2 x vertikal)
Eingangsfrequenz	GHz	10,70-11,70 und 11,70-12,75
Verstärkung	dB	> 50
Ausgangsfrequenz	MHz	950-1950/1100-2150
Oszillatorfrequenz (L.O.)	GHz	9,75/10,60
Phasenrauschen (L.O.: 10,60 GHz)	dBc	1 kHz: -50, 10 kHz: -75, 100 kHz: -95
Systemgüte (G/T)	dB/K	Siehe Offset-Parabolantennen
Polarisations-Entkopplung	dB	Typ. 25
Ausgang/Impedanz	Ohm	4 x F-Connector/75
Versorgungsspannung LNB	V	11,5-19,0
Stromaufnahme LNB	mA	Typ. 150
Abmessungen	mm	235 x 135 x 44
Verpackungs-Maße	mm	295 x 185 x 65
Gewicht ca.	kg	1,16