

UAS 584

Universal-Quatro-Speisesystem, 10,70-12,75 GHz, 4 Ausgänge V-low, H-low, V-high, H-high, Stromaufnahme typ. 150 mA, Multifeed-tauglich



Merkmale

- Nur in Verbindung mit Multischaltern EXR, EXE usw. zu verwenden
- 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-SMATV-Speisesysteme
- Für Gemeinschaftsanlagen mit zwei Polarisationen und zwei Frequenzbereichen (2 x Low-/High-Band)
- Für lineare Polarisation
- Bestückt mit Quatro-LNB (vier Ausgänge)
- Polarisation und Frequenzbereich unabhängig von der Versorgungsspannung
- Stromversorgung erfolgt über Niederführungskabel, die Fernspeisung ist über einen beliebigen Ausgang möglich
- Multifeed-tauglich durch kompakten Aufbau (CAS 60/80/90/120)
- Komplettschutz von LNB und Kabelanschlüssen im belüfteten Gehäuse, Schutzart: IP 54
- CE
- Klasse A

Technische Daten

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	10,70-11,70 und 11,70-12,75 GHz
Verstärkung	> 50 dB
Ausgangsfrequenz	950-1950/1100-2150 MHz
Oszillatorfrequenz (L.O.)	9,75/10,60 GHz
Phasenrauschen (L.O.: 10,60 GHz)	1 kHz: -50, 10 kHz: -75, 100 kHz: -95 dBc
Systemgüte (G/T)	Siehe Offset-Parabolantennen dB/K
Polarisations-Entkopplung	Typ. 25 dB
Ausgang/Impedanz	4 x F-Connector/75 Ohm
Versorgungsspannung LNB	11,5-19,0 V
Stromaufnahme LNB	Typ. 150 mA
Abmessungen	235 x 135 x 44 mm
Verpackungs-Maße	295 x 185 x 65 mm
Gewicht ca.	1.16 kg