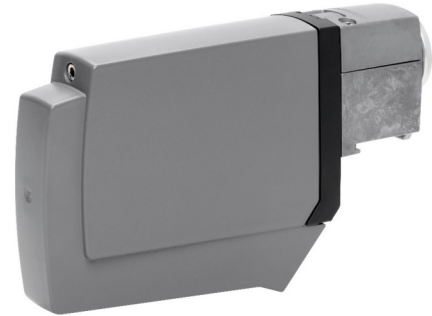


UAS 582

Wideband-Speisesystem, 10,70-12,75 GHz, 2
 Ausgänge breitbandig, Stromaufnahme typ.
 kleiner 100 mA, Multifeed-tauglich



Merkmale

- Für den Empfang von Satelliten im Ku-Band, wie z. B. ASTRA, EUTELSAT oder TürkSat
- Das Speisesystem entspricht der ASTRA-Spezifikation für Universal-Wideband-LNB
- Für den Empfang eines Satelliten werden nur zwei Kabel vom LNB zu Wideband-Multischalter benötigt, bei Multifeed können somit mit nur vier Kabeln zwei Satelliten empfangen werden
- Energiesparend - nur 1,2 Watt Leistungsaufnahme
- Stromversorgung erfolgt über Koaxialkabel
- Durch den kompakten Aufbau geeignet für Multifeed
- Komplettschutz von LNB und Kabelanschlüssen im belüfteten Gehäuse, Schutzart: IP 54
- 5 Jahre Garantie gemäß KATHREIN-Garantiebedingungen
- CE
- Klasse A

Technische Daten

Typ	UAS 582
Bestell-Nr.	20110032
Geeignet für Parabolspiegel	CAS 06/60/80/90/120
Polarisation	1x vertikal und 1x horizontal
Eingangsfrequenz	10,70 - 12,75 GHz
Verstärkung	> 50 dB
Ausgangsfrequenz	300 - 2350 MHz
Oszillatorfrequenz (L.O.)	10.4 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	min. 22 dB
Ausgang/Impedanz	2 x F-Connector/75 Ohm
Versorgungsspannung LNB	9 ... 19 V
Leistungsaufnahme LNB	max. 1,2 W
Abmessungen	235 x 135 x 44 mm
Verpackungs-Maße	295 x 185 x 65 mm
Gewicht ca.	0.8 kg