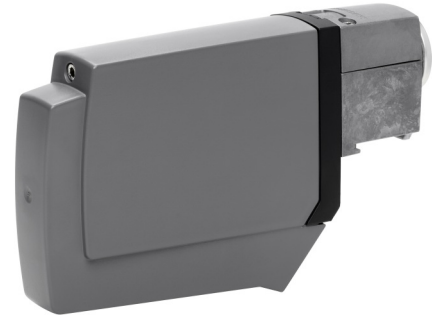


UAS 572

Universal-Twin-Speisesystem, 10,70-12,75 GHz, 2
 Ausgänge schaltbar 14-18 V, 0-22 kHz,
 Stromaufnahme typ. 175 mA, Multifeed-tauglich



Merkmale

- 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 Polarisierung
- Bestückt mit Twin-LNB (zwei Ausgänge schaltbar)
- Für zwei 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
- CE
- Klasse A

Technische Daten

Typ	UAS 572
Bestell-Nr.	20110018
Geeignet für Parabolspiegel	CAS 60/80/90/120
Polarisation	Umschaltbar: Vertikal (14 V) - Horizontal (18 V)
Eingangsfrequenz	Umschaltbar: 10,70-11,70 (0 kHz) - 11,70-12,75 (22 kHz) 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	2 x F-Connector/75 Ohm
Versorgungsspannung LNB	Vertikal: 11,5-14 Horizontal: 15,5-19,0 V
Stromaufnahme LNB	Typ. 175 mA
Abmessungen	235 x 135 x 44 mm
Verpackungs-Maße	295 x 185 x 65 mm
Gewicht ca.	1.14 kg