

Artikel-Nr.: 20010005

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- 10 Jahre Garantie korrosionsbeständig gemäß KATHREIN-Garantiebedingungen
- Bestehend aus Reflektor, Speisesystem-Halterung und Masthalterung
- Multifeed-Empfang möglich durch Speisesystem-Halterung zur Aufnahme von zwei Universal-Speisesystemen zum Empfang der digitalen Signale von ASTRA (19° Ost) und EUTELSAT/HOTBIRD (13° Ost) oder von zwei 9° auseinander liegenden Satelliten
- Reflektor in bewährter Aluminium-Ausführung, pulverbeschichtet
- Speisesystem-Halterung aus verzinktem Stahlblech, kunststoffbeschichtet
- Mastbefestigung aus Stahlblech, feuerverzinkt
- Optimale elektrische Daten durch Offset-Speisung bei geringsten mechanischen Abmessungen



Hersteller: Kathrein

CAS 06**Produktinformationen "CAS 06"**

Sat-Antenne 57 cm - Weiß - Alu-Reflektor pulverbeschichtet - Masthalterung: 38-60 mm, Stahl verzinkt und beschichtet, Multifeed vorbereitet

| | |
|--|--------------------------------|
| Typ: | CAS 06 |
| Bestell-Nr.: | 20010005 |
| Durchmesser: | 57 cm |
| Farbe: | Weiß (ähnl. RAL 9002) |
| Empfangsbereich: | 10,70 – 12,75 GHz |
| Antennengewinn bei 10,70 – 11,70 GHz 11,70 – 12,50 GHz 12,50 – 12,75 GHz: | 34,9 dBi 35,5 dBi 35,9 dBi |
| Systemgüte ²⁾ Speisesystem mittig; UAS 571/572/584/585: | 14,7 dB/K 15,7 dB/K |
| Systemgüte ²⁾ Speisesystem-Abstand 6°; UAS 571/572/584/585: | 14,3 dB/K 15,3 dB/K |
| Systemgüte ²⁾ Speisesystem-Abstand 9°; UAS 571/572/584/585: | 13,6/14,4 dB/K |
| Kreuzpolarisations-Entkopplung: | Typ. > 27 dB |
| Windlast ³⁾: | 300 N |
| Max. zulässige Windgeschwindigkeit: | 157 km/h |
| Einstellbereich Elevation Azimut: | 5 – 45 ° 360 ° |
| Halbwertsbreite ¹⁾: | Typ. < 2,8 ° |
| Spannbereich der Mastschelle: | 38 – 60 mm |
| Gewicht ca. netto brutto: | 4,8 kg 5,6 kg |
| Abmessungen (B x H max. x Auslage max. ab Mastmitte ohne Speisesystem): | 599 x 759 x 528 mm |
| Verpackungsmaße: | 800 x 655 x 200 mm |

¹⁾ Bei Bandmitte²⁾ Typ. G/T bei 11,3/12,5 GHz³⁾ Bei einem Staudruck von 800 N/m² nach EN 60728-11