



CAS 60

SAT-Antenne Ø 57 cm | grau

Bestell Nr.: 20010006



- 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

Stand 01/2023

Technische Daten:

Typ:	CAS 60
Bestell-Nr.:	20010006
Durchmesser:	57 cm
Farbe:	Graphit (ähnl. RAL 7012)
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 Bandmitte

2) Typ. G/T bei 11,3/12,5 GHz

3) Bei einem Staudruck von 800 N/m² nach EN 60728-11

Downloads

- [CAS 06 | CAS 60 - Bedienungsanleitung | User Manual \(Version: 1 - Größe: 1.00 MB\)](#)



Produkt Galerie:

