



## MERKMALE

- Anzahl der Teilnehmer: 2
- Satelliten-Eingangsfrequenz: 10.7 ~ 12.75 GHz
- Frequenzband: Ku Band
- Polarisation: Vertikal / Horizontal
- Empfangsleistung: 49 dBW
- LNB Ausgangsfrequenz: 950 ~ 2150 MHz
- LNB L.O. Frequenz: 9.75 / 10.6 GHz
- Signalverstärkung: 33 dBi @ 12.7 GHz
- Winkelbereich Drehung: 365°
- Winkelbereich Neigung: 0° ~ 90°
- Automatische Skew-Funktion
- 10 programmierte Satelliten

## SONSTIGES

- Spannungsversorgung: DC 12-24 Volt, 3 A
- Betriebstemperatur: -20° C ~ +60° C
- Größe Empfangseinheit: 525 x 290 mm (B/H)
- Abmessungen Antenne (eingefahren): 525 x 150 x 480 mm (B/H/T)
- Gewicht Antenne: 8 kg
- Abmessungen Steuergerät: 200 x 45 x 134 mm (B/H/T)
- Gewicht Steuergerät: 620 g

## PROGRAMMIERTE SATELLITEN

- Astra 1 (19,2° Ost)
- Astra 2 (28,2° Ost)
- Astra 3 (23,5° Ost)
- Astra 4 (4° Ost)
- Hotbird (13° Ost)
- Thor (0,8° West)
- Hispasat (30° West)
- Türksat (42° Ost)
- Eutelsat 5 W (5° West)
- Eutelsat 9 B (9° Ost)

## LIEFERUMFANG

- Antenneneinheit
- Steuergerät
- Anschlusskabel
- Bedienungsanleitung

## Vollautomatische Satelliten-Antenne

- Flache Empfangseinheit für den Empfang von TV- und Radioprogrammen.
- Niedrige Gesamthöhe von nur 15 cm im eingefahrenen Zustand.
- Die Antenne kann auf Fahrzeugen fest montiert oder mobil genutzt werden.
- Anschluss an zwei Receiver oder zwei TVs mit integrierten Receiver.
- Externes Steuergerät mit 10 programmierten Satelliten. Einfache und schnelle Satellitenauswahl (zukünftige Updates über USB).
- Integrierte Skew-Funktion um die Polarisation des LNBs automatisch anzupassen.

