

Artikel-Nr.: 20310055

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Das Komplett-Paket für den vollautomatischen Sat-Empfang, inkl. Steuergerät
- Dreheinheit mit integrierter Steuerelektronik, Flachantenne BAS 66 Twin und Kabelsatz
- Geeignet für jeden Receiver/jedes TV-Gerät mit Sat-Tuner
- Twin-LNB für den Anschluss eines zweiten Receivers bzw. TV-Gerätes
- Schnelle Ausrichtung der Antenne in < 1 Min
- Automatische Ausrichtung auf andere Satelliten bei Programmwechsel
- Die gesamte Dreheinheit ist über einen angeschlossenen Receiver oder ein TV-Gerät steuerbar
- Flachantenne BAS 66 Twin (Ausstattungsmerkmale und technische Daten siehe BAS 66) vormontiert auf der Dreheinheit
- Mit GPS für exakte Standortermittlung
- Notausschaltung bei Überlast
- Geringer Platzbedarf beim Ausrichten
- Max. zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit: 130 km/h
- Aerodynamischer Aufbau von nur 21 cm Höhe (im abgesenkten Zustand)
- Geringe Anzahl an Kabel (2 x Koax- und ein Stromführungskabel) vereinfachen die Installation
- Automatische Absenkung (Parkposition) bei Motorstart



Lieferumfang:

- Dreheinheit komplett mit Steuerelektronik
- Flachantenne BAS 66 Twin
- Montageplatte
- Montagematerial mit Dachdurchführung
- komplettem Kabelsatz mit 2 x 8-m-Koax- und 10-m-Stromführungskabel
- Steuergerät
- externer Taster
- Montageanleitung



Hersteller: Kathrein

CAP 650 GPS

Produktinformationen "CAP 650 GPS"

Receiverunabhängige vollautomatische Camping-Sat-Antenne mit GPS - bestehend aus Dreheinheit mit Flachantenne BAS 66 (Twin-LNB) und dem Steuergerät CAP-Konverter V2

Typ:	CAP 650 GPS
Bestell-Nr.:	20310055
LNB:	2 Ausgänge schaltbar: V/H (14/18 V) - Low/High (0/22 kHz)
Versorgungsspannung LNB:	Vertikal: 11,5 – 14 V Horizontal: 16 – 19 V
Eingangsfrequenz:	10,70 – 12,75 GHz
Ausgangsfrequenz:	950 – 1950 1100 – 2150 MHz
Oszillatorfrequenz (L.O.):	9,75/10,60 GHz
Systemgüte (G/T) bei 11,3 GHz 12,5 GHz:	13,3 dB/K 13,7 dB/K
Versorgungsspannung (Autobatterie):	10,5 – 15,5 V
Stromaufnahmen aus dem 12-V-Bordnetz: Einschaltstrom Satellitensuche TV-Empfang Stand-by:	Typ. 10 A max. 12 A Typ. 3 A Typ. 1,2 A Typ. 0,024 A
Stromaufnahme aus dem Receiver:	Typ. 160 mA
Einstellbereich Elevation Azimut Skew:	0-80/370± 15 °
Gewicht Dreheinheit mit Flachantenne:	14,5 kg
Verpackungseinheit/Gewicht:	1/23,4 St./kg

Mehr Bilder zu "CAP 650 GPS"

