

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
- externem 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 Steuergerät

<b>Typ:</b>	CAP 650 GPS
<b>Bestell-Nr.:</b>	20310055
<b>LNB:</b>	2 Ausgänge schaltbar: V/H (14/18 V) - Low/High (0/22 kHz)
<b>Versorgungsspannung LNB:</b>	Vertikal: 11,5-14 - Horizontal: 16-19 V
<b>Eingangsfrequenz:</b>	10,70-12,75 GHz
<b>Ausgangsfrequenz:</b>	950-1950/1100-2150 MHz
<b>Oszillatorfrequenz (L.O.):</b>	9,75/10,60 GHz
<b>Systemgüte (G/T) bei 11,3/12,5 GHz:</b>	13,3/13,7 dB/K
<b>Versorgungsspannung (Autobatterie):</b>	10,5-15,5 V
<b>Stromaufnahmen aus dem 12-V-Bordnetz: Einschaltstrom/Satellitensuche/TV-Empfang/Stand-by:</b>	Typ. 10 max. 12 A/Typ. 3 A/Typ. 1,2 A/Typ. 0,024 A
<b>Stromaufnahme aus dem Receiver:</b>	Typ. 160 mA
<b>Einstellbereich Elevation/Azimut/Skew:</b>	0-80/370/± 15 °
<b>Gewicht Dreheinheit mit Flachantenne:</b>	14.5 kg
<b>Verpackungseinheit/Gewicht:</b>	1/23,4 St./kg

Mehr Bilder zu "CAP 650 GPS"

