

Artikel-Nr.: 203500001

Besondere Ausstattungsmerkmale:



- Das Komplett-Paket für den vollautomatischen HDTV-Sat-Empfang, inkl. Steuergerät
- Dreheinheit mit integrierter Steuerelektronik, 85cm-Parabolreflektor mit Twin-LNB und Kabelsatz
- Geeignet für jeden Receiver/jedes TV-Gerät mit Sat-Tuner
- Twin-LNB für den Anschluss eines zweiten Receivers bzw. TV-Gerätes
- Die gesamte Dreheinheit ist über einen angeschlossenen Receiver oder ein TV-Gerät steuerbar
- Automatische Ausrichtung auf andere Satelliten bei Programmwechsel
- Geringe Anzahl an Kabel (2 x Koax- und ein Stromführungskabel) vereinfachen die Installation
- Parabolreflektor mit LNB auf der Dreheinheit vormontiert
- LNB für Polarisations-Anpassung manuell einstellbar
- Automatische Absenkung (Parkposition) bei Motorstart
- Notausschaltung bei Überlast
- Geringer Platzbedarf beim Ausrichten
- Max. zulässige Fahrzeuggeschwindigkeit: 130 km/h
- Aerodynamischer Aufbau von **nur 17 cm** Höhe (im abgesenkten Zustand)
- Mit GPS für exakte Standortbestimmung
- Schnelle Ausrichtung der Antenne in < 1 Min



Hersteller: Kathrein

CAP 850 GPS

Produktinformationen "CAP 850 GPS"

Receiverunabhängige vollautomatische Camping-Sat-Antenne mit GPS - bestehend aus: Dreheinheit mit 85cm Parabolreflektor - Twin-LNB und Steuergerät CAP-Konverter V2

Typ:	CAP 850 GPS
Bestell-Nr.:	203500001
Durchmesser Sat-Antenne ca.:	85 cm
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
Versorgungsspannung (Autobatterie):	10,5 – 15,5V
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:	0-65/370/± 45 °
Antennengewinn bei 11,7 GHz:	38,5 dBi
Gewicht Dreheinheit mit Sat-Antenne:	11,8 kg
Verpackungseinheit/Gewicht:	1/22 St./kg

Mehr Bilder zu "CAP 850 GPS"

