



SKYRIDER 65 Single

Automatische DigitalSat-Empfangsanlage für Camper/Wohnmobile

EAN	Farbe	Geräte Höhe (gefaltet)	Art.-Nr.	Geräte Höhe (ausgefahren)	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588155824	gelb mit Smiley	170 mm	1565/1582	980 mm	20.25 kg	13.55 kg	67.00 x 17.50 x 98.00 cm	98.50 x 71.80 x 42.90 cm
4019588175822	polarweiß	170 mm	1765/1582	980 mm	20.25 kg	13.55 kg	67.00 x 17.50 x 98.00 cm	98.50 x 71.80 x 42.90 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB IP-Klasse: X 6 Umgebungstemperatur: -20 ... 60 °C	BEDIENUNG/KOMFORT maximal zulässige Höchstgeschwindigkeit: 130 km/h Satellitensuchzeit: Bis zu 180 s (typisch)	Skew: -90 bis 90 ° Verstärkung: 55 ... 65 dB
LOKAL OSCILLATOR Low-Band: 9.75 GHz High-Band: 10.6 GHz	EINGANGSFREQUENZBEREICH Low-Band: 10.7 - 11.7 GHz High-Band: 11.7 - 12.75 GHz	RAUSCHMASS Rauschmaß: typ. 0.7 dB
LNB-STEUERUNG DiSEqC: 1.0 / 1.1 Vertikal: 10.5 ~ 14.5 V Horizontal: 15.5 ~ 21 V	GEEIGNET FÜR Anzahl Teilnehmer: 1 Anzahl Orbitpositionen: 10	STROMVERSORGUNG Nennspannung: DC 12 V Stromverbrauch: 170 mA (LNB) Nennleistung: 50 W / 4,2 A max.
MASSE UND GEWICHT Geräte Höhe (gefaltet): 175 mm Geräte Höhe (ausgefahren): 980 mm	TECHNISCHE DATEN Ausgänge: 1 F/D: 0.6 G/T: 14.5 dB/K Offsetwinkel: 27 ° (EL 0 ~ 145° / AZ 390°)	LEISTUNG/ENERGIEWERTE Leistungsaufnahme im Ein-Zustand: 50 W / 4 A max. (während der Satellitensuche)
AUSGANGSFREQUENZBEREICH Low-Band: 950 - 1950 MHz High-Band: 1100 - 2150 MHz	Gewinn: 35.7 dBi Anschluss-Typ: F-Buchse	LIEFERUMFANG Motoreinheit, SATMAN 65, Single-LNB, Montageanleitung, Controller (200x30x145mm BxHxT), Fernbedienung, Montageset (Montageplatte (Ø41cm), Controller- / Stromversorgungskabel (7m), 2x Coaxialkabel (f-type 7m + 3m), Dachkabeleinführung (150x59x98mm BxHxT; Ø25mm), Dichtung und Schrauben)

