



## SKYRIDER 65 Single

Automatische DigitalSat-Empfangsanlage für Camper/Wohnmobile

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588155824	gelb mit Smiley	1565/1582	20.25 kg	13.55 kg	67.00 x 18.50 x 98.00 cm	98.50 x 71.80 x 42.90 cm
4019588175822	polarweiß	1765/1582	20.25 kg	13.55 kg	67.00 x 18.50 x 98.00 cm	98.50 x 71.80 x 42.90 cm

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

IP-Klasse : X 6

Umgebungstemperatur : -20 ... 60 °C

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9.75 GHz

High-Band : 10.6 GHz

### LNB-STEUERUNG

DiSEqC : 1.0 / 1.1

Vertikal : 10.5 ~ 14.5 V

Horizontal : 15.5 ~ 21 V

### MASSE UND GEWICHT

Geräte Höhe (gefaltet) : 175 mm

Geräte Höhe (ausgefahren) : 980 mm

### AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 - 1950 MHz

High-Band : 1100 - 2150 MHz

### BEDIENUNG/KOMFORT

Satellitensuchzeit : Bis zu 180 s (typisch)

maximal zulässige Höchstgeschwindigkeit : 130 km/h

### EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 10.7 - 11.7 GHz

High-Band : 11.7 - 12.75 GHz

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen : 10

Anzahl Teilnehmer : 1

### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 1

F/D : 0.6

G/T : 14.5 dB/K

Offsetwinkel : 27 ° (EL 0 ~ 145° / AZ 390°)

Gewinn : 35.7 dBi

Verstärkung : 55 ... 65 dB

Anschluss-Typ : F-Buchse

Skew : -90 bis 90 °

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : typ. 0.7 dB

### STROMVERSORGUNG

Nennspannung : DC 12 V

Stromverbrauch : 170 mA (LNB)

Nennleistung : 50 W / 4,2 A max.

### LEISTUNG/ENERGIEWERTE

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand : 50 W / 4 A max. (während der Satellitensuche)

### 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)