



SKYRIDER 65 Twin

Automatyczny system odbioru telewizji satelitarnej dla kamperów/pojazdów kempingowych

EAN	Kolor	Numer Artykułu	Waga (z opakowaniem)	Waga (urządzenie)	Wymiary urządzenia (Sz x W x Dł)	Wymiary kartonu
4019588255821	żółty Smiley	2565/1582	20.25 kg	13.55 kg	67.00 x 18.50 x 98.00 cm	98.50 x 71.80 x 42.90 cm
4019588275829	polarny biały	2765/1582	20.25 kg	13.55 kg	67.00 x 18.50 x 98.00 cm	98.50 x 71.80 x 42.90 cm

OBSŁUGA	ODPOWIEDNI DO
Czas wyszukiwania satelitów : do 180 s (typowy)	Liczba użytkowników : 2
Maksymalna, dopuszczalna prędkość : 130 km/h	Liczba pozycji satelitów : 10
WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW	WYMIARY / WAGA
Współczynnik szumów : typ. 0.7 dB	Wysokość urządzenia (złożonego) : 175 mm
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ	Wysokość urządzenia (rozłożonego) : 980 mm
Dolny zakres częstotliwości : 950 - 1950 MHz	ZASILANIE
Górny zakres częstotliwości : 1100 - 2150 MHz	Napięcie znamionowe : DC 12 V
ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ	Pobór prądu : 170 mA (LNB)
Dolny zakres częstotliwości : 10.7 - 11.7 GHz	Moc znamionowa : 50 W / 4,2 A max.
Górny zakres częstotliwości : 11.7 - 12.75 GHz	ZAWARTOŚĆ ZESTAWU
LNB KONTROLA	Automatyczna jednostka sterowania urządzenia SKYRIDER 65, SATMAN 65, podwójny konwerter LNB, instrukcja montażu, sterownik (200x30x145mm SzxWxG), pilot, płyta montażowa (Ø41cm), przewód zasilający (7m) 3x kabel TV-SAT (typu F 2x 7m + 3m), uszczelka dachowa (150x59x98mm SzxWxG; Ø25mm), śruby.
DiSEqC : 1.0 / 1.1	
Wertykalny : 10.5 ~ 14.5 V	
Horyzontalnie : 15.5 ~ 21 V	
ŚRODOWISKO PRACY	
Klasa IP : X 6	
Temperatura otoczenia : -20 ... 60 °C	
OSCYLATOR LOKALNY	
Dolny zakres częstotliwości : 9.75 GHz	
Górny zakres częstotliwości : 10.6 GHz	
DANE TECHNICZNE	
Wyjście : 2	
F/D : 0.6	
G/T : 14.5 dB/K	
Kąt offsetu : 27 ° (EL 0 ~ 145° / AZ 390°)	
Zysk : 35.7 dBi	
Wzmocnienie : 55 ... 65 dB	
Typ złącza : Gniazdo F	

Testurteil(e) SKYRIDER 65 Twin



Camping-Tipp
SATVISION 04/20



Testnote: gut (90,8 %)
SATVISION 04/20