



## 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

<b>OBSŁUGA</b>	<b>ODPOWIEDNI DO</b>
Czas wyszukiwania satelitów : do 180 s (typowy)	Liczba użytkowników : 2
Maksymalna, dopuszczalna prędkość : 130 km/h	Liczba pozycji satelitów : 10
<b>WSPÓŁCZYNNIK SZUMÓW</b>	<b>WYMIARY / WAGA</b>
Współczynnik szumów : typ. 0.7 dB	Wysokość urządzenia (złożonego) : 175 mm
<b>ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WYJŚCIOWEJ</b>	Wysokość urządzenia (rozłożonego) : 980 mm
Dolny zakres częstotliwości : 950 - 1950 MHz	<b>ZASILANIE</b>
Górny zakres częstotliwości : 1100 - 2150 MHz	Napięcie znamionowe : DC 12 V
<b>ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI WEJŚCIOWEJ</b>	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	<b>ZAWARTOŚĆ ZESTAWU</b>
<b>LNB KONTROLA</b>	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	
<b>ŚRODOWISKO PRACY</b>	
Klasa IP : X 6	
Temperatura otoczenia : -20 ... 60 °C	
<b>OSCYLATOR LOKALNY</b>	
Dolny zakres częstotliwości : 9.75 GHz	
Górny zakres częstotliwości : 10.6 GHz	
<b>DANE TECHNICZNE</b>	
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



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



Camping-Tipp  
SATVISION 04/20