

TECSUP AC SUITCASE 1800 do 3000Wh



Specyfikacja techniczna

		1800Wh	2400Wh	3000Wh
Wymiary	625 * 500 * 297 mm			
Waga		40kg		46 kg
Stopień IP	W trakcie pracy	IP 65(1)		
	Zamknięte	IP 65		
Gęstość energii	Objętość	19.4 Wh/L	25.9 Wh/L	32.3 Wh/L
	Masa	45 Wh/Kg	55.8 Wh/Kg	65.2 Wh/Kg
Moc wyjściowa (maksymalna)	Całościowa			
	AC 230V	800 W		
	Szczyt ~ 30 min(2)	1500 W		
	Szczyt ~ 5 sekund	2000 W		
	DC 50A 24V (21-29.4V)	1200 W (bezpiecznik 60 A)		
Moc ładowania (maksymalna)	Wejście AC	800 W		
	Wejście DC	200 W		
	Panel solarny	290 W(4)		
Czas ładowania	AC	3 h 30	4 h 30	5 h 30
	DC	9 h	12 h	15 h
Temperatura	Ładowanie	+0°C / +40°C		
	Rozładowywanie	-20°C / +40°C		
	Przechowywanie	-20°C / +50°C		
Liczba cykli ładowania baterii (zachowanie 70% fabrycznej pojemności)	25°C	150		
Akcesoria	Wyjście USB, ekran OLED			
Opcje	Ethernet, wejście zasilania słonecznego, stabilizowane wyjścia o mocy 200 W			

- (1) Z wtyczką lub odpowiednim elementem łączącym na wszystkich złączach.
- (2) Wartość szczytowa mierzona w temperaturze 25 °C. Czas trwania maleje wraz ze wzrostem temperatury.
- (3) Moc ograniczona do 200 W (bezpiecznik 16 A SCHURTER 0001.2516.PT) w przypadku opcji wyjść DC/DC 24 V (24,5 V) lub DC/DC 12 V (13 V).
- (4) Zalecany panel słoneczny: Vmppt > 36 V | Voc < 70 V | P ≈ 240 W