

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/akumulator-volt-polska-deep-cycle-vpro-solar-12v-220ah-vrla-bezobslugowy-p-128040.html>



AKUMULATOR VOLT POLSKA DEEP CYCLE VPRO SOLAR 12V 220AH VRLA BEZOBSŁUGOWY

Numer katalogowy	29815
Kod producenta	6AKXDEEP20
Kod EAN	5903760240783
Napięcie zasilacza	12
Pojemność	220
Maksymalny prąd rozładowania	1400A
Waga	57
Rodzaj konektora	Bolt M8

Opis produktu

AKUMULATOR VOLT POLSKA DEEP CYCLE VPRO SOLAR 12V 220AH VRLA BEZOBSŁUGOWY

Model: 6AKXDEEP20

Najważniejsze cechy

- Napięcie pracy: 12V
- Pojemność: 220Ah
- Nie wymaga uzupełniania wody
- Bezpieczny dzięki szczelnej obudowie
- Wzmocniona konstrukcja
- Automatyczny system uszczelniania

Przeznaczenie

- System energii słonecznej i wiatrowej
- System zasilania awaryjnego
- Sprzęt komunikacyjny
- Systemy telekomunikacyjne
- Zasilacze bezprzerwowe
- Wózki inwalidzkie
- Elektronarzędzia
- Samochody golfowe
- Pojazdy terenowe Buggy
- Sprzęt morski
- Sprzęt medyczny

Specyfikacja techniczna

Napięcie nominalne:	12V
Pojemność nominalna:	220Ah
Wysokość całkowita:	226mm
Wysokość:	220mm
Szerokość:	238mm
Długość:	522mm
Waga:	57kg(125,6lbs)±3%
Pojemność (przy 25°C) 10h (10,8V):	220Ah
Pojemność (przy 25°C) 5h (10,5V):	160Ah
Pojemność (przy 25°C) 3h (10,2V):	150Ah
Pojemność (przy 25°C) 1h (9,6V):	120Ah
Rezystancja wewnętrzna(przy 25°C):	2,7mΩ
Pojemność: (40°C):	102%
Pojemność (25°C):	100%
Pojemność (0°C):	85%
Pojemność (-15°C):	65%
Samorozładowanie (25°C) 3msc:	91% pojemności nominalnej
Samorozładowanie (25°C) 6msc:	82% pojemności nominalnej
Samorozładowanie (25°C) 12msc:	64% pojemności nominalnej
Zalecana temp robocza:	25°C±3°C
Zakres temp roboczych -	rozładowanie:-15°C do 50°C
Zakres temp roboczych -	ładowanie:-10°C do 50°C
Zakres temp roboczych -	składowanie:-20°C do 50°C
Napięcie ładowania buforowego (25°C):	13,5VDC-13,8VDC
Napięcie ładowania cyklicznego (25°C):	14,1VDC-14,4VDC
Maksymalny prąd ładowania:	60A
Maksymalny prąd rozładowania:	1400A
Projektowana żywotność (25°C):	8-10 lat