

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/akumulator-volt-polska-agm-vpro-12v-150ah-vrla-bezobslugowy-p-128263.html>



Akumulator VOLT POLSKA AGM VPRO 12V 150Ah VRLA Bezobsługowy

Cena	1 063,44 zł
Numer katalogowy	30843
Kod producenta	6AKUAGM150
Waga	41
Rodzaj konektora	Bolt M8
Napięcie zasilacza	12
Pojemność	150
Maksymalny prąd rozładowania	1200A

Opis produktu

Akumulator VOLT POLSKA AGM VPRO 12V 150Ah VRLA Bezobsługowy

Model: 6AKUAGM150

Najważniejsze cechy

- Napięcie pracy: 12V
- Pojemność: 150Ah
- Technologia VRLA AGM
- Nie wymaga uzupełniania wody
- Bezpieczny dzięki szczelnej obudowie

Przeznaczenie

- Systemy zasilania awaryjnego (UPS, systemy automatyki)
- Instalacje fotowoltaiczne
- Przetwornice napięcia
- Systemy alarmowe
- Systemy kontroli dostępu
- Zasilanie kas fiskalnych
- Systemy telewizji przemysłowej
- Systemy telekomunikacyjne

-
- Systemy oświetlenia zapasowego
 - Zasilanie wyposażenia medycznego
 - Zasilanie skuterów, motorowerów
 - Zasilanie zabawek elektrycznych

Specyfikacja techniczna

Napięcie nominalne:	12V
Pojemność nominalna:	150Ah
Wysokość całkowita:	247mm
Wysokość:	241mm
Szerokość:	170mm
Długość:	483mm
Waga:	41kg (90.39lbs) +/- 3%
Pojemność (przy 25°C) 10h (10,8V):	160Ah
Pojemność (przy 25°C) 5h (10,5V):	120Ah
Pojemność (przy 25°C) 3h (10,8V):	107,1Ah
Pojemność (przy 25°C) 1h (9,6V):	90Ah
Rezystancja wewnętrzna (przy 25°C):	3,5mΩ
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):	14,4VDC-14,7VDC
Maksymalny prąd ładowania:	45A
Maksymalny prąd rozładowania:	1200A
Projektowana żywotność (25°C):	8-10 lat