



**POJEDYŃCZE
OPAKOWANIE**

Akumulator 12V 5Ah

Akumulator 12V 7.2Ah

Akumulator 12V 9Ah

Akumulator 12V 11Ah

Specyfikacja ogólna

- UPS, systemy zasilania awaryjnego, centra przetwarzania danych, systemy alarmowe i bezpieczeństwa
- Hermetyczne akumulatory kwasowo-olowiowe
- Bez konserwacji
- Monoblok 12Vdc
- Baterie zaprojektowane do regularnego, długiego i głębokiego rozładowania
- Wysoka wydajność cykliczna
- Łatwa instalacja
- Nie jest niebezpieczny w transporcie drogowym/kolejowym/morskim/lotniczym
- Pakowane pojedynczo

Specyfikacje

Model	Akumulator 12V 5Ah-7.2Ah-9Ah-11Ah			
	EACPE12V05ATWB	EACPE12V7A2TWB	EACPE12V09ATWB	EACPE12V11ATWB
Kod	Pojedyncze pudełko			
Pudełko	12Vdc			
Napięcie nominalne	12Vdc			
Pojemność	5Ah	7.2Ah	9Ah	11Ah
Wymiary (Szer.xWys.xGł.)	90 x 101 x 70 cm		151 x 94 x 65 cm	
Waga	1,65 Kg	2,22 Kg	2,65 Kg	2,83 Kg
Typ terminala	Faston 6,35mm	Faston 6,35mm	Faston 6,35mm	Faston 6,35mm
Rezystancja wewnętrzna	Pełne ładowanie około 26 mΩ	Pełne ładowanie około 28 mΩ	Pełne ładowanie około 19 mΩ	Pełne ładowanie około 12,5 mΩ
Materiał pojemnika	ABS			
Parametry elektryczne				
Napięcie czuwania	13,50-13,80Vdc a 25°C			
Napięcie cyklu	14,4-15,0Vdc a 25°C			
Ładowanie prądem początkowym	1,25A Max			
Maksymalny prąd ładowania	1,5A Max	1,8A Max	2,7A Max	2,9A Max
Czas ładowania			6-8 hours	
Maksymalny prąd rozładowania	75A (5s)	105A (5s)	135A (5s)	140A (5s)
Specyfikacja środowiskowa				
Temperatura pracy	Rozładowanie: od -15 do 50°C, Ładowanie: od 0 do 40°C, Przechowywanie: od -15 do 40°C			
Nominalna temperatura pracy	25±3°C			
Pojemność zależna od temperatury	40°C: 103%, 25°C: 100%, 0°C: 86%			

© 2021 Tecnoware Power Systems. Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

