



Power Battery 12V 5Ah

Power Battery 12V 7.2Ah

Power Battery 12V 9Ah

Power Battery 12V 11Ah

**CONFEZIONE
SINGOLA**

Caratteristiche principali

- Per UPS, sistemi di alimentazione di emergenza, centri elaborazione dati, sistemi di sicurezza e allarme
- Batterie ermetiche al piombo
- Nessuna manutenzione
- Monoblocco da 12Vdc
- Batterie progettate per regimi di scariche regolari, lunghe e profonde
- Alte prestazioni cicliche
- Facile installazione
- Nessun pericolo per il trasporto su strada/ferroviaria/mare/aerea
- Confezionate singolarmente

Caratteristiche Tecniche

Modello	Power Battery 12V 5Ah-7.2Ah-9Ah-11Ah			
	EACPE12V05ATWB	EACPE12V7A2TWB	EACPE12V09ATWB	EACPE12V11ATWB
Codice	Scatola singola 12Vdc			
Confezione				
Tensione nominale	12Vdc			
Capacità	5Ah	7.2Ah	9Ah	11Ah
Dimensioni LxHxP	90 x 101 x 70 cm		151 x 94 x 65 cm	
Peso	1,65 Kg	2,22 Kg	2,65 Kg	2,83 Kg
Tipo di terminale	Faston 6,35mm	Faston 6,35mm	Faston 6,35mm	Faston 6,35mm
Resistenza interna	Circa 26 mΩ in condizioni di piena carica	Circa 28 mΩ in condizioni di piena carica	Circa 19 mΩ in condizioni di piena carica	Circa 12,5 mΩ in condizioni di piena carica
Materiale contenitore	ABS			
Specifiche elettriche				
Tensione in stand-by	13,50-13,80Vdc a 25°C			
Tensione in uso ciclico	14,4-15,0Vdc a 25°C			
Corrente iniziale di ricarica	1,25A Max	1,8A Max	2,7A Max	2,9A Max
Massima corrente di ricarica	1,5A Max		2,6A Max	2,8A Max
Tempo di ricarica			6-8 ore	
Massima corrente di scarica	75A (5s)	105A (5s)	135A (5s)	140A (5s)
Condizioni ambientali operative				
Temperature di lavoro	Scarica: da -15 a 50°C, Carica: da 0 a 40°C, Stoccaggio: da -15 a 40°C			
Temperature di lavoro nominale	25±3°C			
Capacità in base alla temperatura	40°C: 103%, 25°C: 100%, 0°C: 86%			

© 2020 Tecnoware Power Systems. I dati tecnici possono essere variati senza preavviso.

