

Peak Power Pack

www.victronenergv.com



12,8 V, 8 Ah



12,8 V, 20 Ah



12,8 V, 30 Ah



12,8 V, 40 Ah

Ein Lithium-lonen Batterie-Pack mit eigensicheren LiFePO4-Zellen und einem eingebauten Ladegerät. Er ist außerdem für hohe Entladeströme geeignet.

Nennspannung: 12,8 V

Batteriekapazität: 8 Ah bis 40 Ah (nicht geeignet für Parallelanschluss oder Anschluss in Reihe)

Geringes Gewicht und einfache Installation

- Ideal für mobile Anwendungen.

Effektiver Schutz vor unsachgemäßem Gebrauch

- Ideal für Solarstrom und andere Anwendungen, bei denen eine zu hohe Entladung schnell zur Beschädigung der Blei-Säure-Batterien führen kann

Ausgang 1 "Mover": Ausgang mit hoher Kapazität zum Rangieren von Wohnwagen und für andere Anwendungen, für die sehr viel Energie benötigt wird.

- Ideal zum Rangieren von Wohnwagen (Wohnwagenrangierhilfen).
- Die 8 Ah Version ist für leichtere Wohnwagen ausgelegt. Die 20 Ah-Version wird für Wohnwagen mit über 1000 kg empfohlen.
 - Kurzschlussfest.
 - Schutz vor übermäßiger Batterieentladung.

Ausgang 2 "Domestic": für niedrige DC-Lasten (nicht für das 8 Ah-Modell verfügbar).

- Für Beleuchtung, Audio- und Video-Systeme, Pumpen, Kühlvorrichtungen ausgelegt.
- Kurzschlussfest.
- Schutz vor übermäßiger Batterieentladung.

Eingang 1 "Car/Solar": Laden während des Fahrens oder über ein Solarmodul.

Ausgestattet mit Spannungs- und Strom-Steuerung für ein sicheres Laden der Lithium-Ionen-Batterie. Im Grunde kann jede elektrische Stromquelle an diesen Eingang angeschlossen werden (z.B. ein Generator oder Batterie-Ladegerät), sofern 11 V< Vin < 25 V.

Die Strombegrenzung wird automatisch auf einen sicheren Wert eingestellt.

Eingang 2 "Adapter": An diesen Eingang kann der mit dem Peak Power Pack gelieferte Adapter angeschlossen werden.

- Batterie-Ladestrom: 3 A, und geeignet für 110/230 V Netzspannung.

Schnelles Aufladen über den Hochstromausgang möglich (Hochleistungsausgang und nur bei 30 Ah / 40 Ah Modellen)

An den Hochleistungsausgang kann ein Batterieladegerät bzw. Wechselrichter-/Ladegerät angeschlossen werden. Der maximale Ladestrom beträgt 15 A bzw. 20 A und die empfohlene Ladespannung liegt bei 14 V (maximal 14,2 V).

Lagermodus

 Reduziert den Stromverbrauch fast bis auf Null. Verhindert Beschädigungen durch ein übermäßiges Entladen der Batterie im Lagermodus.

Fernsteuerung mit Statusanzeige

- Druckknopf (mitgeliefert) mit zweifarbiger LED-Statusanzeige.
 - o Kurzes Betätigen des Knopfes: Hochleistungsausgang wird 30 Minuten lang aktiviert (Rangierhilfe-Anwendungen), rote LED.
 - 2 Sekunden lang gedrückt halten: Hochleistungsausgang ist immer aktiviert, rote LED blinkt langsam.
 - o 5 Sekunden lang gedrückt halten: Lagerungsmodus; blaue LED blinkt 10 Mal.
 - o Batterie wird durch Eingang 1 geladen, blaue LED blinkt langsam.
 - o Batterie ist voll aufgeladen, blaue LED.
 - o Überlastung oder Überhitzung, rote LED blinkt.

VE.Direct Port: Lässt sich an einen PC oder an ein Smartphone anschließen.

("VE.Direct zu USB" Kabel bzw. "VE.Direct Bluetooth Smart Dongle" erforderlich)

- Betrieb:
 - O Ausgang 1: an / 30 Min. Timer / aus
 - o Ausgang 2: ein/aus
 - o Eingang 1: ein/aus
- Überwachung:
 - o Batteriespannung
 - o Temperatur und Alarme



Hochleistungsausgang (Mover) und Niedrigleistungsausgang



Peak Power Pack	PPP-8	PPP-20	PPP-30	PPP-40	
Kapazität	8 Ah	20 Ah	30 Ah	40 Ah	
Gespeicherte Energie	102 Wh	256 Wh	384 Wh	512 Wh	
Batterietyp	Lithium-Ionen (LiFePO4)				
Nennspannung	12,8 V				
Selbstentladung wenn aktiviert	< 13 Ah /Jahr (< 1,4 mA)				
Selbstentladung im Lagermodus	< 6,5 Ah /Jahr(< 0,7 mA)				
	Ausgan	g 1: Hochleistung "Mover"			
Dauerstrom am Ausgang	150 A				
Maximaler Ausgangsstrom (10 Sekunden)	200 A				
Kurzschlussstrom.	300 A				
Sicherheitsmerkmale		Überlast/Kurzschluss/Temperatur/übermäßiges Entladen			
Maximaler Lade-Strom	entfällt	entfällt	15 A (kein Schutz)	20 A (kein Schutz)	
Empfohlene Ladespannung		14 V (kein Schutz)			
Maximale Ladespannung	14,2 V (kein Schutz)				
Maximaler Kabeldurchmesser		16 mm² (Schraubklemmen)			
	Ausgang 2:	Stromnetz an Bord "Domestic"			
Dauerstrom am Ausgang	entfällt	30 A			
Maximaler Ausgangsstrom (10 Sekunden)	entfällt	50 A			
Kurzschlussstrom.	entfällt	80 A			
Sicherheitsmerkmale	entfällt	Überlast/Kurzschluss/Temperatur/übermäßiges Entladen			
Maximaler Lade-Strom	entfällt	entfällt	10 A (kein Schutz)	10 A (kein Schutz)	
Empfohlene Ladespannung	entfällt		14 V (kein Schutz)		
Maximale Ladespannung	entfällt	14,2 V (kein Schutz)			
Maximaler Kabeldurchmesser	entfällt		6 mm² (Schraubklemmen)		
	E	ingang 1: "Car/Solar"			
Eingangsspannungsbereich	11 V < Vin < 25 V				
Strombegrenzung	7 A				
	E	ingang 2: "Adapter"			
Ausgangsspannung	15 V				
Ausgangsstrom	3 A				
Eingangs-Spannung		110 / 230 V	50 / 60 Hz		
Datai da		Allgemeines	and mit muniforhiman LED		
Betrieb	Multifunktionaler Druckknopf mit zweifarbiger LED Datenaustausch mit einem Smartphone (VE.Direct Bluetooth Smart-Dongle erforderlich)				
VE.Direct Anschluss	Anschluss an einen PC (VE.Direct zu USB-Kabel erforderlich)				
	Laden der Batterie: 0°C bis 40°C Entladen der Batterie: -20°C bis +40°C Lagerung: -20°C bis +40°C				
Betriebstemperatur	(Laden und Entladen außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs nicht möglich)				
Feuchtigkeit (keine Kondensation)	Max. 95 %				
Gewicht	2,2kg	3,8kg	5,4kg	8,6kg	
Maße (HxBxT)	92 x 190 x 172 mm	132 x 190 x 172 mm	172 x 190 x 172 mm	212 x 190 x 172 mm	
		Normen			
Sicherheit	NEN-EN-IEC 60335-1, NEN-EN-IEC 60335-2-29, NEN-EN-IEC 62109-1				
Emissionen / Immunität	NEN-EN 55014-1, NEN-EN 55014-2, NEN-IEC 61000-3-2, NEN-IEC 61000-3-3, NEN-EN 50498				



Adapter und Eingänge Fahrzeug/Solarmodul (Car/Solar) (Buchse für den Car/Solar-Eingang wird mitgeliefert)







VE.Direct und Druckknopf



