

Peak Power Pack (Toppeffektpaket)

www.victronenergy.com

Ett litiumjonbatteripaket med inre säkra LiFePO₄-celler och en inbyggd laddare som är lämplig för kraftig urladdningsström.

Nominell spänning: 12,8 V

Batterikapacitet: 8 Ah till 40 Ah

Lättvikt och enkel att installera

- Passar utmärkt till mobila applikationer.

Effektivt skydd mot felaktig användning

- Fungerar utmärkt med solcellsapplikationer och andra liknande där djupa urladdningar snabbt kan orsaka skada på blysyrebatterier.

Utgång 1 "mover": hög utgångsström för husvagnsdragande system och andra högeffektsapplikationer

- Passar utmärkt till husvagnsdragande system (movers)
- 8 Ah-versionen är avsedd för lättare husvagnar. 20 Ah eller mer rekommenderas till husvagnar på över 1 000 kg.
- Kortslutningsssäkrad.
- Skyddad mot överurladdning av batteriet.

Utgång 2 "hushåll": för låga DC-belastningar (ej tillgänglig på 8 Ah-modeller)

- Avsedd för belysning, audio och video, pumpar, kylskåp m.m.
- Kortslutningsssäkrad.
- Skyddad mot överurladdning av batteriet.

Ingång 1 "bil/solcell": laddas under körning eller med en solcellspanel.

- Utrustad med spännings- och strömkontroll för en säker laddning av litiumjonbatteriet. Vilken elektrisk energikälla som helst kan kopplas till denna ingång (t.ex en dynamo eller en batteriladdare) så länge som $11\text{ V} < V_{in} < 25\text{ V}$. Strömbegränsningen är automatiskt inställd på ett säkert värde.

Ingång 2 "adapter": den medföljande adaptern kan kopplas till den här ingången

- Laddningsström för batteriet: 3 A och passar till en 110/230 V kraftkälla.

Snabb uppladdning är möjlig via utgång 1 (högeffektsutgång), endast med 30 Ah och 40 Ah-modeller.

- En batteriladdare eller transformator/laddare kan kopplas till högeffektsutgången. Den maximala laddningsströmmen är 15 A respektive 20 A och den rekommenderade laddningsspänningen är 14 V (max. 14.2 V).

Förvaringsläge

- Minskar strömförbrukningen till nästan noll. Förebygger skador på grund av djupa urladdningar av batteriet under förvaring.

Fjärrkontroll med statusindikator

- Tryckknapp (ingår) med en tvåfärgad LED-statusindikator:
 - o Tryck ner knappen snabbt: högeffektsutgången aktiveras i 30 minuter (mover), röd LED.
 - o Tryck ner i två sekunder: högeffektsutgången är på permanent, röd LED blinkar långsamt.
 - o Tryck ner i fem sekunder: förvaringsläge, blå LED blinkar 10 gånger.
 - o Batteriet laddas genom ingång 1, blå LED blinkar långsamt.
 - o Batteriet fulladdat, blå LED.
 - o Överbelastning eller överhettning, röd LED blinkar.

VE.Direct-post: kan kopplas till en dator eller smarttelefon

(VE.Direct till USB-kabel eller V.E:Direct Bluetooth Smart dongle krävs)

- Drift:
 - o Utgång 1: på/ 30 minuters timer/ av
 - o Utgång 2: av/på
 - o Ingång 1: av/på
- Skanning:
 - o Batterispänning
 - o Temperatur och larm



12,8 V, 8 Ah



12,8 V, 20 Ah



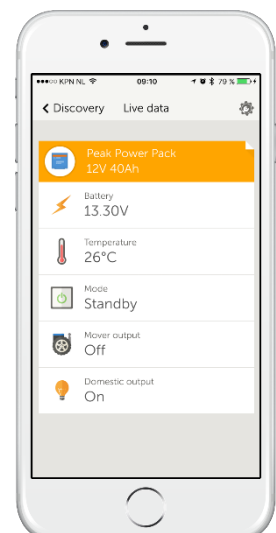
12,8 V, 30 Ah



12,8 V, 40 Ah



Högeffektsutgång (mover) och lågeffektsutgång (hushåll)



Peak Power Pack (Toppeffektpaket)	PPP-8	PPP-20	PPP-30	PPP-40
Effekt:	8 Ah	20 Ah	30 Ah	40 Ah
Lagrad energi	102 Wh	256 Wh	384 Wh	512 Wh
Batterityp	Litiumjon (LiFePO4)			
Nominell spänning:	12,8 V			
Självladdning vid drift	< 13 Ah/ år (< 1,4 mA)			
Självladdning i förvaringsläge	< 6,5 Ah/ år (< 0,7 mA)			
Utgång 1: högeffekt "mover"				
Kontinuerlig utgångsström	150 A			
Maximal utgångsström (10 sekunder)	200 A			
Kortslutningsström	300 A			
Säkerhetsfunktioner	Överladdning/ kortslutning/ övertemperatur/ överurladdning			
Maximal laddningsström	n.a.	n.a.	15 A (inget skydd)	20 A (inget skydd)
Rekommenderad laddningsspänning	14 V (inget skydd)			
Maximal laddningsspänning	14,2 V (inget skydd)			
Maximal kabeldiameter	16 mm ² (skruvfäste)			
Utgång 2: elnät ombord "hushåll"				
Kontinuerlig utgångsström	n.a.	30 A		
Maximal utgångsström (10 sekunder)	n.a.	50 A		
Kortslutningsström	n.a.	80 A		
Säkerhetsfunktioner	n.a.	Överladdning/ kortslutning/ övertemperatur/ överurladdning		
Maximal laddningsström	n.a.	n.a.	10 A (inget skydd)	10 A (inget skydd)
Rekommenderad laddningsspänning	n.a.	14 V (inget skydd)		
Maximal laddningsspänning	n.a.	14,2 V (inget skydd)		
Maximal kabeldiameter	n.a.	6 mm ² (skruvfäste)		
Ingång 1: "bil/solcell"				
Spänningsintervall, ingång	11 V < Vin < 25 V			
Strömbegränsning	7 A			
Ingång 2: "adapter"				
Utgångsspänning	15 V			
Utgångsström	3 A			
Ingångsspänning	110/ 230 V 50/ 60 Hz			
Allmänt				
Drift	Tryckknapp med flera funktioner och tvåfärgad LED			
VE.Direct port	Kommunikation med en smarttelefon (VE.Direct Bluetooth Smart-dongle krävs) Kopplas till en dator (VE.Direct till USB-kabel krävs)			
Driftstemperatur	Batteriladdning: 0 °C till 40 °C Batteriurladdning: -20 °C till +40 °C Förvaring: -20 °C till +40 °C (laddning/ urladdning ej möjlig om värdet hamnar utanför fastställd temperaturintervall)			
Fuktighet (ingen kondensation)	Max. 95 %			
Vikt	2,2 kg	3,8 kg	5,4 kg	8,6 kg
Dimensioner (h x b x d)	92 x 190 x 172 mm	132 x 190 x 172 mm	172 x 190 x 172 mm	212 x 190 x 172 mm
Standarder				
Säkerhet	NEN-EN-IEC 60335-1, NEN-EN-IEC 60335-2-29, NEN-EN-IEC 62109-1			
Emission / Immunitet	NEN-EN 55014-1, NEN-EN 55014-2, NEN-IEC 61000-3-2, NEN-IEC 61000-3-3, NEN-EN 50498			



Adapter och ingång för fordon/solcellspanel (bil/solcell)
(uttag till bil/solcellsingången ingår)



VE.Direct och tryckknapp



Fästband
Adapter
Strömkabel
Tryckknapp med kabel (2 m) och tvåfärgad LED-lampa