



## Erweiterbares Speichersystem

Der Speicher ist ein leistungsstarkes, skalierbares Batteriespeichersystem. Die integrierte Bauweise bietet maximale Flexibilität und ist einfach zu installieren, wodurch es für eine breite Palette von Speicheranwendungen geeignet ist.

Bis zu 4 Batteriemodule können in Reihe geschaltet werden. Das ermöglicht eine maximale Speicherkapazität von 20,8kWh.



Sicher und  
Verlässlich



Einfache  
Installation



Hochleistung



Erweiterbares  
System



90%  
DoD

- Skalierbar auf 20,8 kWh
- Hohe 90 % Entladungstiefe
- Große Temperaturtoleranz
- Kompakte & Einfache Installation
- IP65 Schutzklasse
- Hochvolt und Hochleistung

## Technische Daten:

Kompatible PCS	Alle Serie von H1, KH, H3, H3-Pro, US
Batterietyp	LiFePO4 Prismatische Zelle
Nennkapazität [kWh]	5,18
Nennspannung [V]	192
Betriebsspannungsbereich [V]	174 ~ 219
Max. Lade-/Entladestrom [A] <sup>*1</sup>	27
Empf. Ladestrom [A]	13,5
Spitzenentladestrom [A]	65 @60s
Spitzenladestrom [A]	32,4 @5s
Lade-/Entlade-Effizienz der Batterie [%]	≥95
Entladetiefe [%]	90
Zyklen	≥5000
Kommunikationsschnittsstelle	CAN
Anzeige	LED*5
Skalierbarkeit	Max. 4 Einheiten parallel

## Betriebsbedingungen:

Installationsort	Außenbereich/ Innenbereich
Betriebstemperatur [°C]	Ladung: 0 ~ 55 Entladung: -10 ~ 55
Lagertemperatur [°C]	0 ~ 35
Kühlung	Natürliche Konvektionskühlung
Feuchtigkeit [%]	5 ~ 95 (nicht kondensierend)
Betriebshöhe [m]	Max. 2000

## Mechanische Eigenschaften:

Abmessung (B*H*T) [mm]	380*625*147
Gewicht [kg]	50,5±2

## Zertifikate:

Sicherheit	IEC62619
EMV	EN IEC 61000-6-1/3
Transport	UN38.3
Schutzart	IP65

## Garantie:

Garantie	10 Jahre/Garantierter Energiedurchsatz <sup>*2</sup>
----------	--

\*1, Der Strom wird von der Temperatur, der Zellspannung und dem SOC beeinflusst.

\*2, Bitte beachten Sie die Garantiebedingungen.