



Flexible Erweiterung

Bis zu 12 Cluster parallel, Kapazität von 15 kWh bis 921 kWh



Sicher & Zuverlässig

Sechs-Schicht-Schutz, IP66 hoher Schutzgrad



Modul Kombination

Kombination von Modulen innerhalb von drei Jahren



Einfache Installation

keine Verdrahtung, gestelllose freie Stapelung, Plug-and-Play, Installation eines Clusters in 30 Minuten



Lautlos

Original-Kühldesign mit natürlicher Konvektion für absolute Stille



1C Rate

Geeignet für Netzfrequenzregelung, Ladestationen und andere Szenarien, kostensparend

Spezifikation

Modell	STACK100 Pro
Batterietyp	LiFePO ₄ (LFP)
Nominale Batterieenergie	5,12 kWh
Nutzbare Batterieenergie	4,864 kWh
Nominalkapazität	100 Ah
Nominalspannung	51,2 V
Modulanzahl pro Cluster	3~15 Stück
Betriebsspannung	134,4 V~864 V
Energiebereich des Systems	15,36 kWh~76,8 kWh
Empfohlene Lade-& Entladerate C	0,5 C (50 A)
Max. Lade-& Entladerate C	1 C (100 A)
Spitzenentladestrom (25°C)	125 A, 2 min
Empfohlene Lade- & Entladeleistung	2,56 kW
Max. Lade-/Entladeleistung	5,12 kW
Entladungstiefe (DOD)	95%
Temperaturbereich zur Ladung	-20°C~55°C
Temperaturbereich zur Entladung	-20°C~55°C
Nettogewicht (kg) [1]	34,6+55*n
Einzelne Cluster-Abmessungen [B/T/H] (mm) [2]	657/460/292+169*n
Schutzklasse	IP66
Kommunikation	CAN/RS485
Lebenszyklus [3]	≥8000 Zyklen
Benutzeroberfläche	Integriertes WLAN-Modul + App, LED
Sicherheitsschutz	Druckentlastungsventil, Aerosol–Feuerlöscher, Temperatursonde. Aerogel–Pad zwischen den Batterien (optional), Feuerschutz für das Modul (optional), CO–Detektor (optional)
Kühlungsmethode	Natürliche Kühlung
Installation	Kabellose Stapelung
Erweiterung	Bis zu 12 Cluster im Parallelbetrieb
Garantiezeitraum [4]	10 Jahre
Land der Herstellung	China
Name des Batteriemoduls	S51100 pro
Zertifizierungs- und Sicherheitsstandard	CE-EMC/CE-RED/62619/63056/62477/62040/UN38.3/VED2510
Kompatible Wechselrichter	Solis/GoodWe/Growatt/DEYE/Solinteg usw.

^[1] Nettogewicht des Erweiterungsbodens und der Erweiterungsabdeckung: 18,8 kg. "n" steht für die Anzahl der Batteriemodule



^[2] Höhe der Erweiterungsabdeckung: 92 mm

^[3] Testbedingungen: 0,2 C Laden& Entladen, bei 25°C, 95% DOD, 70% EOL

^[4] Siehe Dyness-Garantieschreiben