

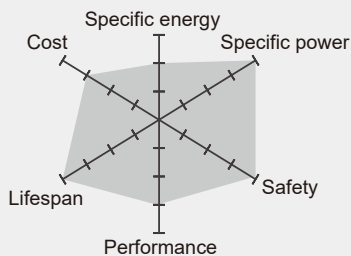
Batteriesystem für private Anwendungen

BATTERIEMODUL M4856-P



✓ Hauptmerkmale

-  **Moduldesign**
-  **Plug & play**
-  **Sicherheit**
-  **Langlebigkeit**



Chemische Verbindung

Alpha ESS verwendet ausschließlich LFP-Batterien, um einen sicheren Betrieb und eine hohe Zyklenanzahl zu gewährleisten.

Die Batterien sind dadurch zwar im Vergleich zu anderen Li-Ion-Typen geringfügig größer, aber sie können leicht parallel nebeneinander gestapelt werden, da sie keine Wärmeprobleme und thermischen Durchschlag erleiden. Wegen der überlegenen Lebensdauer, der hohen Sicherheit und der besseren Umweltverträglichkeit, hat sich Alpha ESS deshalb für LiFePO₄ entschieden.

Über Alpha ESS

Als einer der Vorreiter im Energiespeichermarkt mit Lithium-Ionen-Technologie, verfolgt Alpha ESS die Vision allen Menschen auf der Welt eines Tages saubere Energie verfügbar zu machen. Alpha ESS ist ein multinationales Unternehmen, das aktuell mehr als 10.000 private und gewerbliche Systeme in 30 Ländern weltweit betreibt. Alle Produkte sind durch IEC, TÜV, CEC und weitere internationale Standards zertifiziert und alle Energiesysteme werden durch fortschrittlichste Energiemanagementlösungen gesteuert. Alpha ESS hat sich selbst dazu verpflichtet, das Energienetzwerk der Zukunft durch seine patentierten Technologien aus Deutschland mitzugestalten.



Official Website




Scan to download
APP (IOS/Android)



Twitter



FaceBook

Technische Merkmale	
Modell	M4856-P
Zelltechnologie	LFP (LiFePO4)
Zellhersteller	 EVE ENERGY VERY ENDURE
Gewicht	35 kg
Abmessung (B x T x H)	600 x 250 x 300 mm
Schutzart	IP65
Garantie	5 Jahre Produktgarantie, 10 Jahre Leistungsgarantie
Elektrisch	
Nennkapazität	2.9 kWh
Nutzbare Kapazität	2.6 kWh
Entladungstiefe (DoD)	90 %
Nennspannung	51.2 V
Betriebsspannungsbereich	48 ~ 57.6 V
Innenwiderstand	≤ 30 mΩ
Ladezyklen	≥ 6000
Betrieb	
Max. Ladestrom	56 A (1C)
Max. Entladestrom	56 A (1C)
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis 50 °C*
Luftfeuchtigkeit	15 % bis 85 %
BMS	
Modulanzahl	1 ~ 6 parallel
Leistungsbereich	2.9 / 5.8 / 8.6 / 11.5 / 14.4 / 17.2 kWh
Verbrauch	<2 W (Betrieb), <100 mW (Ruhezustand)
Überwachungsparameter	Systemspannung, Strom, Zellspannung, Zelltemperatur, PCBA-Temperatur
Schnittstelle	CAN und RS485 kompatibel

*Wenn die Zelltemperatur den Bereich 0-40 °C unter- oder überschreitet, verringert sich die Batterieleistung automatisch.

