



SKU 11862 BOS-GM5.1

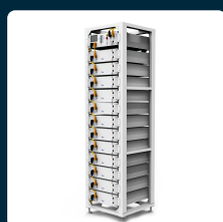
Batteria di Accumulo Deye a Rack 5.12kWh LiFePO4
51.2V 100Ah per Inverter Fotovoltaici Alta Tensione CEI 0-16 CEI 0-21 Garanzia 10 Anni IP20

Capacità Batteria (kWh)
5.12KWH

Modalità di Installazione
A RACK

Chimica Batteria
LFP (LIFEPO4)

Architettura Batteria
ALTA TENSIONE (HV)



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria (kWh)	5.12kWh
Grado di Protezione	IP20
Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)
BMS	Esterno
Dimensione	440x570x133mm
Tensione Nominale	51.2V
Corrente di Carica Massima	100A
Corrente di Scarica Massima	125A
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45°C
Architettura Batteria	Alta Tensione (HV)
EMC	CE/IEC62619/UL1973/UL9540A/UN38.3
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Modalità di Installazione	A Rack
Capacità Batteria (Ah)	100Ah
Profondità di Scarica Consigliata	90%
Colore	Bianco
Temperatura d'Esercizio	da -20°C a +55°C
Cicli carica/scarica	>6000
Corrente di Carica Standard	50A
Corrente di Scarica Standard	50A
Comunicazione con Inverter	CAN/RS485
Umidità Massima Consentita	85%
Garanzia	10 anni
EAN	3800170217546