



## SKU 11377 VT48100E-P2

Batteria di Accumulo 5.12kWh al Litio-Ferro-Fosfato LiFePO4 BMS Integrato Modulo da Rack per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 51.2V 100Ah Garanzia 10 Anni

Capacità Batteria  
**5.12KWH**

Modalità di montaggio  
**DA RACK**

Tipo batteria  
**LITIO**



## IL KIT COMPRENDE

### SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria	5.12kWh
Grado di Protezione	IP20
Tipo batteria	Litio
Colore	Nero
Temperatura d'Esercizio	-20 ~ +60°C
Cicli carica/scarica	> 6000 a 80%DoD, 25°C
Corrente di carica massima	100A
C rating carica	0.5C
Corrente di scarica standard	20A
Potenza uscita continua	2kW
Intervallo temperatura consigliato	0°C - 60°C
MOQ	1pz
Unità di misura	pz

Modalità di montaggio	da Rack
Capacità Batteria (Ah)	100Ah
BMS	Integrato
Dimensione	445*450*132.5mm
Tensione nominale	51.2V
Tensione di carica	56.8V
Corrente di carica standard	20A
Corrente di scarica massima	100A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	40.5V
Potenza uscita di picco	5,12kW
Garanzia	10 anni
EAN	3800157689359