



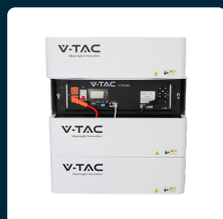
SKU 11377 VT48100E-P2

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