



Batteria di Accumulo 9.6kWh al Litio-Ferro-Fosfato LiFePO4 BMS Integrato Incluse Staffe per Ancoraggio a Muro per Inverter Fotovoltaici CEI 0-21 48V 200Ah Garanzia 10 Anni

Capacità Batteria (kWh)
9.6KWH

Modalità di Installazione
PARETE/RACK

Chimica Batteria
LFP (LIFEPO4)



Architettura Batteria
BASSA TENSIONE (LV)



IL KIT COMPRENDE

SPECIFICHE TECNICHE

Capacità Batteria (kWh)	9.6kWh	Modalità di Installazione	Parete/Rack
Grado di Protezione	IP20	Capacità Batteria (Ah)	200Ah
Chimica Batteria	LFP (LiFePO4)	BMS	Integrato
Colore	Nero	Dimensione	445*244*500mm
Temperatura d'Esercizio	-20 ~ +60° C	Tensione Nominale	48V
Cicli carica/scarica	>6000	Tensione di Carica	54.0V
Corrente di Carica Massima	100A	C rating Carica	0.5C
Corrente di Scarica Massima	100A	Corrente di Scarica Standard	50A
Tensione di cut-off (a fine scarica)	40.5V	Potenza Uscita di Picco	4.8kW
Intervallo temperatura consigliato	10 - 45° C	Comunicazione con Inverter	CAN/RS485
Architettura Batteria	Bassa Tensione (LV)	Garanzia	10 anni
MOQ	1pz	EAN	3800157693578
Unità di misura	pz		