

JRW48100

Batteria a parete IP65 LiFePO4

5.12kWh



Tecnologia LFP (LiFePO4) ad alta sicurezza



Elevata capacità utilizzabile



Connettibile in parallelo fino a 4 unità
(20.48kWh)



Gestione avanzata tramite BMS
con protocollo CAN/RS485



Massima semplicità d'installazione
(Plug & Play)



10 Anni di Garanzia

JRW48100 Batteria al Litio LiFePO4

- Tecnologia LFP (LiFePO4).
- Ideale per applicazioni residenziali e piccole attività commerciali.
- Montaggio a parete.
- Supporto fino a 4 moduli in parallelo (20.48kWh).
- Grado di protezione IP65.

Specifiche tecniche:

JRW48100

Capacità di Energia Nominale:	5.12 kWh
Tensione Nominale:	51.2 V
Range Tensione di Lavoro:	43.2~57.6 V
Capacità Nominale:	100 Ah
Corrente di Carica/Scarica Max:	40/75 A
Potenza di Uscita Max:	3840 W
Numero Max di Moduli Collegabili in Parallelo:	1-4
Grado di Protezione IP (EN60529):	IP65
Modalità Obbligatoria d'Installazione:	a Parete
Range Temperatura di Carica/Scarica:	0~55°C / -10~55°C
Livello di Scarica Raccomandato (DOD):	80%
Cicli Vita:	>6000 Cicli (80% DOD / 25°C / 0.5C)
Interfaccia di Comunicazione:	CAN / RS485
Certificazioni:	CE, IEC, IEC62619, UN38.3
Dimensioni (LxPxH):	536x180x464 mm
Peso:	48.5 kg

