

Specifiche

AC200P

Generale

Capacità della batteria	2.000 Wh/40 Ah
Tipo di cella	LiFePO4
Dimensioni (L*P*A)	16,5*11*15,2 pollici/420*280*386 mm
Peso	60,6 libbre/27,5 kg
Temperatura di scarica	-4 °F/-113 °F/-20 °C-45 °C
Temperatura di carica	32 °F-113 °F/0 °C-45 °C
Temperatura di stoccaggio	32 °F-113 °F/0 °C-45 °C
Umidità di lavoro	10%-90%

Uscita CA

Potenza	2.000 W
Sovraccarico di potenza	4.800 W
Tensione	220 V-240 VCA
Frequenza	50 Hz - 60 Hz
Rumore	<1.500 W, 45 dB max. >1.500 W, 54 dB max.
Sovraccarico	2.000 W - 2.500 W, 2 min >2.500 W, immediatamente
Protezione da cortocircuito	Sì
Protezione da sovratemperatura	Sì

Uscita CC

Porta accendisigari *1	Tensione	12 VCC
	Corrente	10 A
	Sovraccarico	>120 W, 2 s
Porta RV 12V/25A *1	Tensione	12 VCC
	Corrente	25 A
	Sovraccarico	>330 W, 2 s
Porta CC 12V/3A *2	Tensione	12 VCC
	Corrente	3 A
	Sovraccarico	>40 W, 2 s

USB-A *4	Tensione	5 VCC
	Corrente	3 A
USB-C PD2.0 *1	Potenza	60 W max.
Pad di ricarica wireless *2	Potenza	5/7,5/10/15W

Ingresso adattatore

Potenza	500 W max.
Tensione	100 V - 240 VCA
Corrente	7A max.

Ingresso FV

Potenza	700 W max.
Tensione	35 V - 150 VCC
Corrente	12 A max.

Ricarica auto

Tensione	11,5 V-14,4 VCC/23 V-28,8 VCC
Corrente	8,2 A max.

Nota: quando è collegata a pannelli solari, AC200P si accende automaticamente in presenza di luce solare.
 AC200P supporta la ricarica pass-through ma non supporta la funzione UPS.
 Quando il livello della batteria scende al 5%, caricare AC200P per prolungare la durata della batteria.