

Power Station, Potenza: 1500W



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	957650 1500
GTIN	4260302417289
Classe articolo	9GG

Descrizione

Esecuzione:

Alimentazione elettrica, portatile, facile da trasportare, adatto per banchi da lavoro mobili, UNI Line, ecc. Numerose uscite disponibili per apparecchiature come laptop, monitor, smartphone e altre piccole utenze. Il sistema è capace di avviare persino un'automobile se il suo stato di carica della batteria è superiore al 60% e mediante l'utilizzo di un apposito cavo (non incluso nella dotazione). Possibilità di ricarica tramite presa di rete da 230 V e attacco di ricarica solare / DC oppure mediante presa di alimentazione di bordo da 12 V. **Batteria al litio LiFePO4** (litio-ferro-fosfato) con potenza continua di 1500 W e potenza massima di 3000 W. Con regolatore di carica solare integrato per la ricarica mediante impianto fotovoltaico fino a 200 Wp con 10 A. Più di 4000 cicli di ricarica possibili con DoD dell'80%.

Capacità della batteria: 1497 Wh

Uscita in corrente alternata: 2 × 230 V, 50 Hz, onda sinusoidale pura.

Uscite in corrente continua: 4 × porte USB, 1 × porta USB-C, 2 × uscite DC, 1 × presa di alimentazione di bordo (12 V).

Capacità (AH): 58,5 Ah (25,6 V)

Collegamenti: EC5 (per cavo JumpStarter)

Per:

Banco da lavoro mobile GridLine con regolazione elettrica dell'altezza, UNI Line Wall e Tower, console per computer, Info Point.

Descrizione tecnica

Tipo di batteria	Litio - fosfato di ferro
Potenza massima (2 secondi)	3000 W
Potenza continua	1500 W
Capacità della batteria	1497 Wh
Lunghezza	480 mm
Serraggio	230 V
Larghezza	190 mm
Altezza	240 mm
Peso	20 kg
Capacità	58,5 Ah
Tipo di prodotto	Batteria