



POLAR POWER STATION M3000 W3200

Reference: 27300

Polar Power Station M3000: la soluzione potente e versatile per qualsiasi esigenza

La power station M3000 è la soluzione ideale per chi ha bisogno di una fonte di energia potente e versatile. Con una capacità di 3000Wh, può alimentare una vasta gamma di dispositivi, tra cui elettrodomestici, utensili elettrici e dispositivi elettronici.

Vantaggi:

Potenza di 3000W: sufficiente per alimentare la maggior parte degli elettrodomestici, come frigoriferi portatili, gruppi elettrogeni e utensili elettrici.

Capacità di 3000Wh: sufficiente per alimentare dispositivi elettronici per diversi giorni.

Ricarica ultra veloce a 3.0A: consente di ricaricare la power station in circa 6 ore.

Fast charger integrato: consente di ricaricare rapidamente i dispositivi mobili.

Compatibilità con il pannello solare cod. 27600: consente di ricaricare la power station in modo sostenibile e a costo zero.

Utilizzi:

La power station M3000 è ideale per una vasta gamma di attività, tra cui:

Campeggio e escursioni: per alimentare dispositivi elettronici e utensili elettrici.

Eventi e situazioni di emergenza: per fornire energia in caso di black out o di emergenza.

Lavoro in remoto: per alimentare computer e altri dispositivi elettrici.

SCHEDA TECNICA POLAR POWER STATION M3000 W3200

Capacità Batteria: 3200WH, 125AH

Tipologia Batteria: BATTERIA LIFEPO4

Potenza Nominale 3000 W

Potenza Massima: 6000W

Tensione: 230V / 50HZ

Peso Prodotto: 36,7 Kg

PRESE IN USCITA

USB

3 X Uscite Usb 5V/2.4A

1 X QC 3.0 USCITA 5V/3A, 9V/2A,

12V/1.5A

1 X TYPE-C PD18W 5V/3A, 9V/2A,

12V/1.5A

1 X TYPE-C PD100W 5V/3A, 9V/3A,

12V/3A, 15V/3A, 20V/5A

DC 2 X Uscite 12V/8A

AC 2 X Presa Europea 220V

Altre Uscite 1 X Uscita Accendi sigari 12V/8A

PRESE IN ENTRATA

DC: 28V/22A, 500W
Anderson:18-30V/8A MPPT 200W /28V/40A

Cerchi una batteria portatile o una power station con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata alle Batterie portatili e Gruppi di continuità di brand specializzati.

Immagini e dati tecnici non impegnativi.

Technical Sheet

Potenza massima monofase (KW)	6
Potenza uso continuativo monofase (KW)	3
Frequenza (Hz)	50
Tipo di batteria	Ioni di Litio
Capacità batterie (Wh)	3200
Peso (Kg)	36.7