



## POLAR POWER STATION M1200L 1120W

Reference: 27100

### Power station M1200L: la soluzione portatile per le tue esigenze di energia

La power station M1200L con i suoi soli 12,7 kg di peso, fornisce un ottimo rapporto nelle prestazioni, permettendo di raggiungere una potenza massima di 2400W. Dotata di ricarica ultra veloce a 3,0A, è inoltre compatibile con il fast charger da 500W e il pannello solare cod. 27600 per ottimizzare i tempi di ricarica.

Caratteristiche principali:

Peso leggero: 12,7 kg  
Potenza massima: 2400W  
Ricarica ultra veloce: 3,0A  
Compatibile con fast charger da 500W e pannello solare cod. 27600

**Vantaggi:**

Portabilità: la power station M1200L è leggera e compatta, quindi può essere facilmente trasportata.

Potenza: la power station M1200L è in grado di alimentare una vasta gamma di dispositivi, dalle apparecchiature elettroniche portatili ai piccoli elettrodomestici.

Velocità di ricarica: la power station M1200L può essere ricaricata rapidamente, sia tramite la presa a muro che tramite il pannello solare.

### Dati tecnici della POWER STATION POLAR M1200L:

Capacità Batteria: 1120WH, 50AH  
Tipologia Batteria: Batteria LIFEP04  
Potenza Nominale: 1200 W  
Potenza Massima: 2400W  
Tensione 230V / 50HZ  
Prese In Uscita  
USB  
1 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:DC ADAPTER: 25.5V/8A 200W /SOLAR PANEL: 12-30V/8A

Anderson:12-30V/8A MPPT 200W /25V/22A 500W (FAST CHARGER)

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)	2.4
Potenza uso continuativo monofase (KW)	1.2
Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Tipo di batteria	Ioni di Litio
Capacità batterie (Wh)	1120
Peso (Kg)	12.7