



# POLAR POWER STATION M1200L 1120W

Product price:

**777,87 € tax excluded**

## Product description:

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 I 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.

#### **Product features:**

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

