



POWER WALKER Inverter PowerWalker 650VA Ładowarka 15A, Czysta Fala Sinusoidalna (Bez Akumulatorów)

Indeks: **367637** Producent: **PowerWalker** Kod producenta: **INVERTER 650 SW FR**

Cena: **416.18 zł**

Opis

INVERTER POWERWALKER 650VA ŁADOWARKA 15A, CZYSTA FALA SINUSOIDALNA (BEZ AKUMULATORÓW)

Producent: PowerWalker

PowerWalker Inverter SW to lekkie domowe rozwiązanie na długie przerwy w dostawie prądu. Choć nie jest to oczywiste, oferuje zaawansowane funkcje, takie jak wyjście Pure Sine Wave, zapewniając wysokiej jakości ochronę Twojego urządzenia gospodarstwa domowego. Jest on sparowany z dedykowanymi zestawami akumulatorów, dostępnymi z akumulatorami o różnych rozmiarach, które mogą dostarczać energię na długie godziny pracy w przypadku awarii zasilania.-Czysta fala sinusoidalna do szerokiego zakresu zastosowań i trudnych warunków-Kompaktowy i lekki-Smart ładowarka przedłużająca żywotność baterii z inteligentnym sterowaniem wentylatorem dla zmniejszenia poziomu hałasu-Dedykowane zestawy akumulatorów dostępne z akumulatorami 55 Ah i 100 Ah

- **Moc** 325 W
- **Moc pozorna** 650 VA
- **Napięcie wejściowe** 230 V
- **Zakres napięcia wejściowego** 100 - 280 V
- **Zakres częstotliwości wejściowej** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wyjściowe** 230 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego** +/- 10 %
- **Częstotliwość wyjściowa** 50 Hz
- **Regulacja częstotliwości wejściowej** +/-1 Hz
- **Postać fali (podczas pracy na baterii)** Pełna sinusoida
- **Gniazda wyjściowe** IEC C14 x1 Schuko x1
- **Gniazdo rozszerzeń** Nie
- **Kolor** Czarny
- **Poziom hałasu** 45 dB
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 40 °C
- **Zalecana wilgotność otoczenia** 0 - 95 %
- **Maksymalny czas przełączania** 14 ms
- **Oprogramowanie** Nie
- **Waga baterii** 4 kg
- **Czas transferu** 14 - 14 ms
- **Zakres napięcia wyjściowego** 230 - 230 V
- **Zabezpieczenia** Przeciwwprzebiegowe
- **Natężenie ładowarki** 15

- **Napięcie szeregu baterii** 12 V
- **Długość** 146 mm
- **Szerokość** 113 mm
- **Wysokość** 205 mm

Parametry

Stan

Nowy