

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/zasilacz-awaryjny-500w-800va-12v-230v-prosinus-p-25534.html>



Zasilacz awaryjny 500W/800VA 12V->230V PROsinus

Cena brutto	406,00 zł
Cena netto	330,08 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	21412
Producent	- -

Opis produktu

Zasilacz awaryjny 500W 12V->230V PROsinus

Moc znamionowa: 500 W

Rodzaj baterii: 12 V DC

Maksymalne napięcie akumulatora: 15 V DC

Zakres napięcia wejściowego: 180 ~ 275 V AC

Częstotliwość wejściowa: 45 ~ 60 Hz

Zakres napięcia wyjściowego: 230 V AC +/-8%

Częstotliwość wyjściowa: 50/60 Hz +/-0,5 Hz

Kształt napięcia wyjściowego: Czysta sinusoida

Efektywność wyjściowa >=85% (DC na AC)

Prąd ładowania akumulatora: Maks. 10 A

Czas przełączania: <=4 ms

Zabezpieczenia: przed przeciążeniem , zwarcie, zbyt wysokim lub zbyt niskim napięciem

Dopuszczalna temperatura pracy: 0-40°C

Dopuszczalna wilgotność powietrza 10 - 90%

Wymiary: 25,5x26x16 cm

Waga: 5,5 kg

Domowy zasilacz awaryjny – zastosowanie

- Awaryjne zasilanie pieców
- Urządzenia RTV (telewizory, tunery, hi-fi, dvd)
- Urządzenia AGD (lodówki, blendery)
- Elektronarzędzia (wiertarki, szlifierki)
- Zasilanie ładowarek (smartfony, tablety, telefony, laptopy)
- Pompy, sprężarki (wody, ciepła, klimatyzatory)
- Urządzenia biurowe (faksy, komputery, monitory)