

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/zasilacz-awaryjny-700w-1000va-12v-230v-sinus-p-26071.html>



Zasilacz awaryjny 700W/1000VA 12V->230V SINUS

Cena brutto	567,00 zł
Cena netto	460,98 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	21898
Producent	--

Opis produktu

Zasilacz awaryjny 1000VA/ 700W 12V->230V PROsinus

Moc znamionowa: 700 W
Rodzaj baterii: 12 V DC
Maksymalne napięcie akumulatora: 15 V DC
Zakres napięcia wejściowego: 190 - 260 V AC
Częstotliwość wejściowa: 45 ~ 60 Hz
Zakres napięcia wyjściowego: 230 V AC +/-5% / Inwerter: 230 VAC +/-3%
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, zwarcieniem, zbyt wysokim lub zbyt niskim napięciem
Dopuszczalna temperatura pracy: 0 - 40°C
Dopuszczalna wilgotność powietrza 10 - 90%
Wymiary: 14,5 x 18 x 34 cm
Waga: 6,95 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)