

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	<b>509,00 zł</b>
Cena netto	<b>413,82 zł</b>
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Numer katalogowy	<b>21898</b>
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, zwarcie, 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)