

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-ut850eg-850va-425w-4ms-avr-3xsch-rj11-rj45-p-348660.html>



## Zasilacz awaryjny UPS UT850EG 850VA/425W 4ms/AVR/3xSch/RJ11/RJ45

Cena brutto	<b>331,99 zł</b>
Cena netto	<b>269,91 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUCBPL1T0000024</b>
Kod producenta	<b>UT850EG</b>
Kod EAN	<b>4712856273304</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>425</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Czas transferu (maks.)	<b>4</b>
Architektura UPS-a	<b>line-interactive</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas ładowania	<b>6</b>
Porty zasilania wy.	<b>3 x typ C/F (Schuko)</b>
Porty zasilania we.	<b>Typ F Schuko</b>
Oprogramowanie	<b>PowerPanel</b>
Moc pozorna	<b>850 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwprzeciążeniowe (OPP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>
Funkcje specjalne	<b>Diody LED: Zasilanie włączone, Tryb liniowy, Tryb baterii, Tryb obejścia, Niski poziom baterii, Przeciążenie, Usterka UPS Zgodne z HID porty USB: 1 Alarmy dźwiękowe: Tryb baterii, Niski poziom baterii, Przeciążenie, Usterka UPS Szybkość transmisji danych</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura robocza (°F): 32 ~ 104 Temperatura robocza (°C): 0 ~ 40 Względna wilgotność robocza (bez kondensacji) ( % ): 0 ~ 90 Wysokość robocza (stopy/metry): 0-10 000 stóp (0-3000 metrów) Temperatura przechowywania (°F): -4 ~ 122</b>

	<b>Temperatura przechowywa</b>
Waga	<b>4.2</b>
Wymiary	<b>174 x 84 x 280 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

## Opis produktu

### Zasilacz awaryjny UPS UT850EG 850VA/425W 4ms/AVR/3xSch/RJ11/RJ45

CyberPower UT850EG gwarantuje ochronę zasilania urządzeń IT, takich jak komputery, urządzenia NAS i urządzenia pamięci masowej. Produkt wykonany w topologii Line-Interactive z funkcją automatycznej regulacji napięcia (AVR) w celu zapewnienia stabilnej mocy wyjściowej AC. Opatentowana konstrukcja obejścia GreenPower UPS pomaga urządzeniu UPS osiągnąć bardzo niskie zużycie energii, co pozwala obniżyć koszty energii i jednocześnie obniżyć temperaturę pracy UPSa, dzięki czemu wydłużyliśmy żywotność baterii.

Wskaźnik LED pokazuje stan urządzenia, status akumulatorów oraz stan awaryjny zasilacza UPS. Jest także kompatybilny z generatorami w celu przedłużenia ciągłości zasilania. Inne funkcje obejmują m.in. ochronę przed przeciążeniem, filtr EMI i konfigurowalny alarm w celu ochrony urządzenia. Konstrukcja wieżowa(Tower) umożliwia użytkownikom umieszczanie jej na biurkach a także w ciasnych przestrzeniach.

- Wskaźnik stanu LED
- Szybka transmisja danych w sieci Ethernet
- Filtrowanie EMI i RFI
- Technologia Energy Saving
- Kompatybilność z generatorem
- Alarm z możliwością konfiguracji