

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	331,99 zł
Cena netto	269,91 zł
Numer katalogowy	AUCBPL1T0000024
Kod producenta	UT850EG
Kod EAN	4712856273304
Porty zasilania wy.	3 x typ C/F (Schuko)
Porty zasilania we.	Typ F Schuko
Oprogramowanie	PowerPanel
Moc pozorna	850 VA
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwprzeciążeniowe (OPP)
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Funkcje specjalne	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
Wymagania środowiskowe	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 Temperatura przechowywa
Waga	4.2
Wymiary	174 x 84 x 280 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	425
Gwarancja	24 mc.
Czas transferu (maks.)	4
Architektura UPS-a	line-interactive

Typ obudowy	Tower (UPS)
Liczba akumulatorów	1
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas ładowania	6

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) umożliwi użytkownikom umieszczenie 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