

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-ut850eg-fr-850va-425w-4ms-avr-3xfrenchfr-rj11-rj45-p-229173.html>



Zasilacz UT850EG-FR 850VA/425W 4ms/AVR/3xFrench(FR)/RJ11/RJ45

| | |
|-------------------------------------|--|
| Cena brutto | 293,99 zł |
| Cena netto | 239,02 zł |
| Numer katalogowy | AUCBPL1T0000012 |
| Kod producenta | UT850EG-FR |
| Kod EAN | 4712856273311 |
| Czas transferu (maks.) | 4 |
| Napięcie | 12 |
| Architektura UPS-a | line-interactive |
| Typ obudowy | Tower (UPS) |
| Liczba akumulatorów | 1 |
| Liczba faz na wejściu | 1 (230V) |
| Czas podtrzymania (obciążenie 100%) | 30 |
| Czas ładowania | 6 |
| Porty zasilania wy. | 3 x typ C/E |
| Porty zasilania we. | Typ F Schuko |
| Moc pozorna | 850 VA |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwzakłóceniami |
| Gniazda we/wy | 1 x USB (Type B) |
| Wymagania środowiskowe | Temperatura robocza: 32 ~ 104 (°F) Temperatura robocza: 0 ~ 40 (°C) Względna wilgotność robocza (bez kondensacji): 0 ~ 90 (%) Wysokość robocza: 0-10 000 stóp (0-3000 metrów)(stopy/metry) Temperatura przechowywania: -4 ~ 122 (°F) Temperatura przechowywan |
| Waga | 4.2 |
| Wymiary | 84 x 174 x 280 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Data Act | CyberPower - __CBP% |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kształt napięcia wyjściowego | Modyfikowana sinusoida |
| Moc czynna (W) | 425 |

Opis produktu

Zasilacz awaryjny UPS UT850EG-FR

CyberPower UT850EG-FR 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 technologia oszczędzania energii GreenPower UPS osiąga bardzo niski poziom zużycia prądu w celu zmniejszenia kosztów energii i pozwala na niższą temperaturę pracy, która wydłuża 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.

- Topologia UPS Line-interactive
- Automatyczna regulacja napięcia (AVR)
- Wskaźnik stanu LED
- Ochrona przed zakłóceniami i przepięciami
- Szybka transmisja danych w sieci Ethernet
- Oprogramowanie do zarządzania PowerPanel
- Filtrowanie EMI i RFI
- Technologia Energy Saving
- Kompatybilność z generatorem
- Ochrona przed przeciążeniem
- Ochrona telefonu, faksu, modemu, DSL, sieci
- Port łączności USB
- Alarm z możliwością konfiguracji