

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-duo-850-pl-avr-usb-t-davrto-000k85-01-p-348706.html>



Zasilacz awaryjny DUO 850 PL AVR USB T/DAVRTO-000K85/01

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Cena brutto | 413,99 zł |
| Cena netto | 336,58 zł |
| Numer katalogowy | AUEVEL1TDAVR851 |
| Kod producenta | T/DAVRTO-000K85/01 |
| Kod EAN | 5907683608200 |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kształt napięcia wyjściowego | Schodkowy |
| Moc czynna (W) | 550 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Czas transferu (maks.) | 6 |
| Napięcie | 12 |
| Architektura UPS-a | line-interactive |
| Typ obudowy | Tower (UPS) |
| Pojemność akumulatora | 5 |
| Liczba akumulatorów | 2 |
| Liczba faz na wejściu | 1 (120V) |
| Czas podtrzymania (obciążenie 100%) | 1.5 |
| Czas ładowania | 8 |
| Porty zasilania wy. | 6 x IEC-C13 |
| Porty zasilania we. | Typ F Schuko |
| Moc pozorna | 850 VA |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwzwarceniowe (SCP) |
| Gniazda we/wy | 1 x USB 2.0 |
| Waga | 6.9 |
| Wymiary | 189 x 100 x 325 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Zasilacze UPS z serii DUO AVR USB stanowią idealną ochronę dla urządzeń w biurze oraz domu. Zabezpieczają podłączone urządzenia przed spadkami oraz zanikami napięcia w sieci, zapewniając ich dłuższe i pewniejsze działanie. Głównym przeznaczeniem zasilaczy z serii DUO AVR USB są: komputery PC, urządzenia telekomunikacyjne (switchy, routery), monitory, oraz urządzenia fiskalne.

Oferowana seria zasilaczy wyposażona została w interfejs komunikacyjny HID USB, który umożliwia współpracę UPS-a z innymi urządzeniami bez konieczności instalowania oprogramowania. Dodatkowo dzięki autorskiemu oprogramowaniu PowerSoft istnieje możliwość monitoringu i konfiguracji zasilacza DUO AVR USB. Bezpłatny Software daje Użytkownikowi informacje o trybie pracy UPS-a, jego obciążeniu, stanie naładowania akumulatora oraz czasie autonomii.

Wbudowany układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego AVR (podwyższający i obniżający), umożliwia dostosowanie nieprawidłowego napięcia wejściowego do poziomu akceptowalnego przez odbiorniki, bez zużywania energii z akumulatorów. Zaimplementowany w zasilaczu układ umożliwia automatyczny restart UPS po rozładowaniu akumulatorów i po powrocie napięcia zasilającego, a zastosowana funkcja "zimnego startu" umożliwia uruchomienie zasilacza UPS bez podłączonego zasilania z sieci.

- Układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego (AVR podwyższający i obniżający)
- Zabezpieczenie przeciwzwarciowe i przeciążeniowe
- 6 gniazd IEC320 C13
- Bezpiecznik automatyczny
- Zimny start możliwość uruchomienia UPS bez podłączonego zasilania z sieci
- Interfejs komunikacyjny HID USB
- Bezpłatne oprogramowanie monitorująco-zarządzające PowerSoft
- (do pobrania ze strony: www.ever.eu/powersoft)