

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-easyline-2200-t-easyto-002k20-00-p-363727.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Zasilacz awaryjny EASYLINE 2200 T/EASYTO-002K20/00

| | |
|--|-----------------------------------|
| Cena brutto | 917,99 zł |
| Cena netto | 746,33 zł |
| Numer katalogowy | AUEVEL2TEAS2200 |
| Kod producenta | T/EASYTO-002K20/00 |
| Kod EAN | 5907683603595 |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kształt napięcia wyjściowego | Schodkowy |
| Moc czynna (W) | 1200 |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time) | 6 |
| Napięcie | 12 |
| Architektura UPS-a | line-interactive |
| Typ obudowy | Tower (UPS) |
| Pojemność akumulatora | 9 |
| Liczba akumulatorów | 2 |
| Liczba faz na wejściu | 1 (230V) |
| Czas podtrzymania (obciążenie 100%) | 2 |
| Czas ładowania | 6 |
| Porty zasilania wy. | 2 x IEC-C13 |
| Porty zasilania we. | IEC-C14 |
| Moc pozorna | 2200 VA |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwzwarciowe (SCP) |
| Gniazda we/wy | 2 x RJ-45 LAN |
| Wymagania środowiskowe | Temperatury pracy 0 - 40°C |
| Waga | 10.4 |
| Wymiary | 195 x 139 x 365 mm |

Opis produktu

Zasilacze awaryjne serii UPS EVER EASYLINE 2200 AVR USB stanowią ekonomiczną ochronę sprzętu komputerowego w biurze i domu. Zabezpieczają podłączone urządzenia przed spadkami oraz zanikami napięcia w sieci, zapewniając ich dłuższe i

pewniejsze działanie. Głównym przeznaczeniem zasilaczy z serii EASYLINE AVR USB jest zabezpieczenie przed niekontrolowaną utratą zasilania: komputerów PC, stanowisk DTP i stacji roboczych, systemów fiskalnych, systemów telewizji przemysłowej DTP oraz internetowych urządzeń telekomunikacyjnych.

Oferowana seria zasilaczy wyposażona jest w interfejs komunikacyjny USB oraz układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego AVR. Wbudowany wyświetlacz LCD umożliwia ciągły monitoring napięcia wejściowego / wyjściowego, poziomu naładowania baterii oraz obciążenia zasilacza, a zastosowana funkcja zimnego startu daje możliwość uruchomienia zasilacza bez podłączonej sieci zasilającej.

- Układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego AVR
- Wbudowany panel LCD
- Mikroprocesorowa kontrola parametrów
- Gniazda wyjściowe typu French z awaryjnym podtrzymaniem zasilania
- Automatyczny restart po powrocie zasilania
- Ładowanie nowych akumulatorów i utrzymywanie stanu naładowania baterii przy wyłączonym (logicznie) zasilaniu
- Zimny start możliwość uruchomienia bez podłączonego zasilania z sieci
- Złącze komunikacyjne USB (kabel USB w zestawie)
- Oprogramowanie monitorująco-zarządzające PowerSoft Professional
- Filtr teleinformatyczny (linii danych) RJ45