

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
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
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)

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