

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-netline-rt-2000-t-netlrt-002k00-00-p-348709.html>



Zasilacz awaryjny UPS NETLINE RT 2000 T/NETLRT-002K00/00

| | |
|--|--|
| Cena brutto | 3 132,99 zł |
| Cena netto | 2 547,15 zł |
| Numer katalogowy | AUEVEL2UNETRT20 |
| Kod producenta | T/NETLRT-002K00/00 |
| Kod EAN | 5907683608347 |
| 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 | 4 |
| Liczba faz na wejściu | 1 (230V) |
| Czas podtrzymania (obciążenie 100%) | 4 |
| Czas ładowania | 3 |
| Porty zasilania wy. | 8 x IEC-C13 |
| Porty zasilania we. | IEC-C14 |
| Moc pozorna | 2000 VA |
| Zabezpieczenia / filtry | Przeciwzakłóceńowe |
| Gniazda we/wy | 1 x EPO |
| Wymagania środowiskowe | Temperatura pracy 0 - 40°C Temperatura przechowywania -15 - 45°C Wilgotność względna w czasie pracy 20 - 80% bez kondensacji Wilgotność względna w czasie przechowywania 20 - 95% bez kondensacji |
| Waga | 21 |
| Wymiary | 86(2U) x 438 x 436 mm |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Kształt napięcia wyjściowego | Pełna sinusoida |
| Moc czynna (W) | 1800 |

Opis produktu

Zasilacze z serii NETLINE RT, są urządzeniami klasy LINE-INTERACTIVE (VI), przeznaczonymi do współpracy z urządzeniami zasilanymi z jednofazowej sieci energetycznej ~230 V. UPS-y stworzone zostały z myślą o zabezpieczeniu zasilania małej i średniej infrastruktury IT tj. serwerów, małych sieci komputerowych i stacji roboczych oraz innych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Dzięki uniwersalnemu rozwiązaniu obudowy (Rack / Tower) w prosty i szybki sposób możliwa jest zmiana sposobu instalacji urządzenia jako zasilacz wolnostojący lub element zabudowy szafy teleinformatycznej 19. Dodatkowo możliwość podjęcia do 10 modułów umożliwia uzyskanie bardzo długiego czasu podtrzymania.

- **Obudowa Rack / Tower** - dzięki uniwersalnemu rozwiązaniu obudowy w prosty i szybki sposób możliwa jest zmiana sposobu instalacji urządzenia (zmiana trybu Rack / Tower wyświetlacza LCD realizowana bez użycia narzędzi).
- **Interfejs komunikacyjny HID USB** - możliwość współpracy UPS-a z innymi urządzeniami bez konieczności instalowania oprogramowania
- **Możliwość zarządzania gniazdami wyjściowymi (2 sekcje)** - pozwala na odpowiednie dostosowanie działania urządzenia dla bardziej wymagających odbiorników.
- **Funkcja Start-on-battery** - umożliwia uruchomienie UPS nawet wówczas, gdy zasilanie z sieci nie jest dostępne (tzw. Zimny start).
- **Predykcja czasu podtrzymania** - określenie czasu autonomii UPS w czasie rzeczywistym
- **Funkcja zdalnego awaryjnego wyłączenia zasilania EPO** (Emergency Power Off), umożliwiająca przerwanie dostarczania energii do urządzeń odbiorczych z wyjścia zasilacza w ekstremalnych sytuacjach, jak np. pożar.
- **System regulacji wartości napięcia sieciowego AVR** (podwyższający i obniżający) - umożliwia dostosowanie nieprawidłowego napięcia wejściowego do poziomu akceptowalnego przez odbiorniki (bez użycia akumulatorów).
- **Skalowalność (przedłużenie) czasu pracy autonomicznej dzięki** możliwości podłączenia do zasilacza UPS maksymalnie 10 sztuk modułów bateryjnych.
- **Filtr sieci LAN (10/100 Base-T)** - umożliwia zabezpieczenie karty sieciowej przed skutkami oddziaływania przepięć.
- **Możliwość wymiany baterii** przez użytkownika.
- **Szerokie okno (zakres) napięcia** wejściowego.
- **Komunikacja stanowa** umożliwia sprawdzenie trybu pracy zasilacza oraz niskiego poziomu akumulatorów np. w systemach automatyki