

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-netline-rt-3000-t-netlrt-003k00-00-p-348710.html>



## Zasilacz awaryjny UPS NETLINE RT 3000 T/NETLRT-003K00/00

|  |   |
|--|---|
| Cena brutto                              | <b>4 139,99 zł</b>                                      |
| Cena netto                               | <b>3 365,85 zł</b>                                      |
| Numer katalogowy                         | <b>AUEVEL2UNETRT30</b>                                  |
| Kod producenta                           | <b>T/NETLRT-003K00/00</b>                               |
| Kod EAN                                  | <b>5907683608354</b>                                    |
| Uwaga                                    | <b>CE+WEEE</b>  |
| Kształt napięcia wyjściowego             | <b>Pełna sinusoida</b>                                  |
| Moc czynna (W)                           | <b>2700</b>   |
| Gwarancja                                | <b>24 mc.</b>   |
| Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time) | <b>6</b>  |
| Napięcie                                 | <b>12</b>   |
| Architektura UPS-a                       | <b>line-interactive</b>                                 |
| Typ obudowy                              | <b>Rack (Switche/UPS)</b>                               |
| Pojemność akumulatora                    | <b>9</b>  |
| Liczba akumulatorów                      | <b>6</b>  |
| Liczba faz na wejściu                    | <b>1 (230V)</b>   |
| Czas podtrzymania (obciążenie 100%)      | <b>4</b>  |
| Czas ładowania                           | <b>7</b>  |
| Porty zasilania wy.                      | <b>8 x IEC-C13</b>                                      |
| Porty zasilania we.                      | <b>IEC-C20</b>  |
| Oprogramowanie                           | <b>WinPower</b>   |
| Moc pozorna                              | <b>3000 VA</b>  |
| Zabezpieczenia / filtry                  | <b>Przeciwzwarciowe (SCP)</b>                           |
| Gniazda we/wy                            | <b>1 x USB (Type B)</b>                                 |
| Funkcje specjalne                        | <b>Sygnalizacja akustyczno-optyczna Wyświetlacz LCD</b> |
| Wymagania środowiskowe                   | <b>Temperatury pracy [°C]: 0 ÷ +40</b>                  |
| Waga                                     | <b>31</b>   |
| Wymiary                                  | <b>86 (2U) x 438 x 608 mm</b>                           |
| Kolor (wyliczeniowy)                     | <b>Czarny</b>   |

## Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

### Zasilacz awaryjny UPS NETLINE RT 3000 T/NETLRT-003K00/00

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 podpięcia do 10 modułów umożliwia uzyskanie bardzo długiego czasu podtrzymania.

### CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

- 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.

### KOMUNIKACJA

- Interfejs komunikacyjny RS232 i USB HID.
- Opcjonalna Sieciowa Karta Zarządzająca SNMP/HTTP i Karta Styków Bezpotencjałowych.