

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-netline-rt-1000-t-netlrt-001k00-00-p-348707.html>

## Zasilacz awaryjny NETLINE RT 1000 T/NETLRT-001K00/00

Cena brutto	<b>2 237,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 819,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEVEL2UNETR10</b>
Kod producenta	<b>T/NETLRT-001K00/00</b>
Kod EAN	<b>5907683608323</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Modyfikowana sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>900</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>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>3</b>
Liczba faz na wejściu	<b>1 (230V)</b>
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	<b>7</b>
Czas ładowania	<b>3</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Oprogramowanie	<b>WinPower</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>System automatycznej regulacji napięcia (AVR)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Funkcje specjalne	<b>Zabezpieczenia wejścia DC (akumulatory wewnętrzne) [A / V DC]: zabezpieczenie nadprądowe Sygnalizacja akustyczno-optyczna Wyświetlacz LCD</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatury pracy [°C]: 0 ÷ +40 Chłodzenie: wymuszone, wewnętrzne wentylatory</b>
Waga	<b>17.5</b>

---

Wymiary	<b>86 (2U) x 438 x 436 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

---

## Opis produktu

### Zasilacz awaryjny NETLINE RT 1000 T/NETLRT-001K00/00

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 UPS NETLINE RT 1000:

- 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 umożliwi 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.
- 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