

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-netline-rt-1500-t-netlrt-001k50-00-p-348708.html>



## Zasilacz awaryjny UPS NETLINE RT 1500 T/NETLRT-001K50/00

Cena brutto	<b>2 571,99 zł</b>
Cena netto	<b>2 091,05 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUEVEL2UNETRT15</b>
Kod producenta	<b>T/NETLRT-001K50/00</b>
Kod EAN	<b>5907683608439</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>4</b>
Czas ładowania	<b>4</b>
Porty zasilania wy.	<b>8 x IEC-C13</b>
Porty zasilania we.	<b>IEC-C14</b>
Moc pozorna	<b>1500 VA</b>
Zabezpieczenia / filtry	<b>Przeciwzwarciowe (SCP)</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x USB (Type B)</b>
Wymagania środowiskowe	<b>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</b>
Waga	<b>18</b>
Wymiary	<b>86(2U) x 438 x 436 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>1350</b>

---

## 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