

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	2 580,99 zł
Cena netto	2 098,37 zł
Numer katalogowy	AUEVEL2UNETRT15
Kod producenta	T/NETLRT-001K50/00
Kod EAN	5907683608439
Wymiary	86(2U) x 438 x 436 mm
Uwaga	CE+WEEE
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
Zabezpieczenia / filtry	Przeciwzwarciowe (SCP)
Porty zasilania we.	IEC-C14
Czas ładowania	4
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Pojemność akumulatora	9
Architektura UPS-a	line-interactive
Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time)	6
Moc czynna (W)	1350
Kształt napięcia wyjściowego	Pełna sinusoida
Waga	18
Gniazda we/wy	1 x USB (Type B)
Moc pozorna	1500 VA
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	4
Liczba akumulatorów	3
Typ obudowy	Tower (UPS)
Napięcie	12
Gwarancja	24 mc.
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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