

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	2 237,99 zł
Cena netto	1 819,50 zł
Numer katalogowy	AUEVEL2UNETRT10
Kod producenta	T/NETLRT-001K00/00
Kod EAN	5907683608323
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	3
Liczba faz na wejściu	1 (230V)
Czas podtrzymania (obciążenie 100%)	7
Czas ładowania	3
Porty zasilania wy.	8 x IEC-C13
Porty zasilania we.	IEC-C14
Oprogramowanie	WinPower
Moc pozorna	1000 VA
Zabezpieczenia / filtry	System automatycznej regulacji napięcia (AVR)
Gniazda we/wy	1 x RS-232 (COM)
Funkcje specjalne	Zabezpieczenia wejścia DC (akumulatory wewnętrzne) [A / V DC]: zabezpieczenie nadprądowe Sygnalizacja akustyczno-optyczna Wyświetlacz LCD
Wymagania środowiskowe	Temperatury pracy [°C]: 0 ÷ +40 Chłodzenie: wymuszone, wewnętrzne wentylatory
Waga	17.5
Wymiary	86 (2U) x 438 x 436 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE

Kształt napięcia wyjściowego	Modyfikowana sinusoida
Moc czynna (W)	900

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