

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zasilacz-ups-line-in-rackups-1200w-2000va-rack-19-p-26929.html>



Zasilacz UPS Line-in RackUPS 1200W 2000VA Rack 19"

Cena brutto	1 148,93 zł
Cena netto	934,09 zł
Numer katalogowy	29919
Kod producenta	5UTRA92029
Kod EAN	5903111886943
Producent	Brak

Opis produktu

Najważniejsze cechy

- Moc chwilowa: **2000V**
- Moc stała: **1200W**
- **Przełącznik awaryjny typu UPS**
- **Stabilizator napięcia sieciowego tzw. AVR**
- Wbudowany bezobsługowy **akumulator AGM o pojemności 9Ahx2**
- **Czytelny wyświetlacz LCD**, umożliwiający podgląd najważniejszych parametrów
- Wykonany w technologii **Line-Interactive**, która zapewnia szybkie przełączenie na tryb akumulatorowy w momencie wykrycia zaniku napięcia
- Niezawodny i wydajny mikroprocesorowy układ sterowania
- Funkcja **zimnego startu, umożliwiająca uruchomienie zasilacza bez podłączenia do sieci AC**
- Dwa gniazda zasilania 230V pozwalające na podtrzymywanie pracy dwóch urządzeń jednocześnie
- Trzy gniazda komputerowe 230V
- Uchwyty umożliwiające montaż w szafie teleinformatycznej - **standard RACK 19**

Opis

Zasilacz awaryjny RackUPS 2000VA/1200W 2*9Ah jest urządzeniem do **bezprzerwowego zasilania m.in.: komputerów oraz urządzeń sieciowych**. Zaprojektowany w **standardzie mocowania RACK**. Dzięki kompaktowej budowie idealnie pasuje do małych i średnich szaf serwerowych.

Zasilacz jest wyposażony w zaawansowany **moduł AVR (stabilizator napięcia sieciowego)**, aby **uchronić urządzenia przed nagłymi skokami napięcia**. Dodatkowo, może być uruchomiony **tylko z wbudowanego akumulatora (tzw. zimny start) bez bezpośredniego połączenia do sieci**.

Specyfikacja techniczna

Moc całkowita (chwilowa):	2000VA
Moc stała:	1200W
Napięcie wejściowe:	230V
Zakres napięcia wejściowego:	140-300V
Tolerancja napięcia wyjściowego:	±10%
Czas przełączania:	Średnio 2-6ms, max 10ms



Kształt przebiegu napięcia:
Rodzaj akumulatora:
Czas ładowania:
Wymiary (mm):
Waga:
Środowisko pracy:
Generowany hałas:

Aproksymowana sinusoida
12V/9Ahx2
6 godzin ładowania
310x438x132
13,5kg
0-90% RH/0-40°C
40db