

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-online-rack-19-lcd-3000va-3000w-6x12v-9ah-8xc13-1xc19-usb-rs232-rj45-p-258775.html>



## Zasilacz awaryjny UPS Online Rack 19" LCD, 3000VA/3000W, 6x12V/9Ah, 8xC13, 1xC19, USB, RS232, RJ45

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Cena brutto                  | <b>2 404,99 zł</b>   |
| Cena netto                   | <b>1 955,28 zł</b>   |
| Numer katalogowy             | <b>AUASSO2R0000008</b>   |
| Kod producenta               | <b>DN-170096</b>   |
| Kod EAN                      | <b>4016032474678</b>   |
| Wymiary                      | <b>(wys. x szer. x gł.): 86,5 (2U) x 440 x 600 mm Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")</b>   |
| Pozostałe parametry          | <b>Wyższy współczynnik mocy wyjściowej przy 1,0 PF (współczynnik sprawności maks. 94,0%) Doskonała zdolność przeciążeniowa Obsługiwany rozruch na zimno Topologia Online z podwójną konwersją VFI-SS-111 Współczynnik mocy 1,0 Napięcie wejściowe/wyjściowe: 200</b> |
| Kolor (wyliczeniowy)         | <b>Czarny</b>  |
| Uwaga                        | <b>CE+WEEE</b>   |
| Kształt napięcia wyjściowego | <b>Pełna sinusoida</b>   |
| Moc czynna (W)               | <b>3000</b>  |
| Gwarancja                    | <b>24 mc.</b>  |
| Napięcie                     | <b>12</b>  |
| Architektura UPS-a           | <b>on-line double conversion</b>   |
| Typ obudowy                  | <b>Rack (Switche/UPS)</b>  |
| Pojemność akumulatora        | <b>9</b>   |
| Liczba akumulatorów          | <b>6</b>   |
| Liczba faz na wejściu        | <b>1 (230V)</b>  |
| Czas ładowania               | <b>4</b>   |
| Porty zasilania wy.          | <b>8 x IEC-C13</b>   |
| Porty zasilania we.          | <b>IEC-C20</b>   |
| Moc pozorna                  | <b>3000 VA</b>   |
| Gniazda we/wy                | <b>2 x RJ-45 LAN</b>   |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Wymagania środowiskowe | <b>Wilgotność powietrza: 0-90% RH przy temp. od 0°C do +40 °C (bez skraplania)</b>  |
| Waga                   | <b>26.8</b>   |
| Akcesoria w zestawie   | <b>1 x podręcznik użytkownika urządzenia UPS 1 x licencja z instrukcją instalacji oprogramowania 1 x kabel USB / kabel sieciowy, 1,2 m 1 x przewód zasilający 1,8 m 1 x kabel RS232</b> |

## Opis produktu

Systemy UPS OnLine firmy DIGITUS to wyjątkowo niezawodne rozwiązania, które zostały opracowane z myślą o ochronie wrażliwych urządzeń przed przerwami w dopływie prądu. Są one wyposażone w mikroprocesory sterujące dla zagwarantowania najwyższej wydajności i bezpieczeństwa systemów firmowych i biurowych użytkownika, a także ochrony przed utratą danych i ewentualnymi szkodami. Dzięki wysokiemu współczynnikowi mocy, szerokiemu zakresowi napięcia oraz wydajnej ładowarce system nadaje się również do zastosowań o wysokich wymaganiach. Inteligentne tryby ładowania i sterowania prędkością obrotową wentylatorów wydłużają żywotność i zwiększają niezawodność UPS. Za pomocą wyświetlacza LCD można skonfigurować wszystkie ustawienia parametrów tego zasilacza awaryjnego dla zapewnienia nieprzerwanego zasilania elektrycznego. Adapter SNMP do zdalnego dostępu do systemu UPS jest dostępny opcjonalnie.

- Podwójna konwersja online (sterowanie mikroprocesorem)
- Inteligentny tryb ładowania
- Obrotowy ekran LCD z wielofunkcyjną regulacją parametrów i schematem funkcji
- Wyświetlacz LCD (status ładowania, status akumulatora, tryb prądu przemiennego, tryb akumulatorowy, tryb bypass, wskaźnik błędów)
- Sterowanie za pomocą mikroprocesora optymalizuje niezawodność na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej
- Wyłącznik EPO (awaryjne wyłączenie zasilania)
- Dostępna opcjonalnie karta SNMP (DN-170100) umożliwia sterowanie zdalne za pośrednictwem sieci LAN
- Urządzenie UPS można do wyboru montować w szafce lub postawić w wersji tower przy zastosowaniu podpórki
- Różnorodne wbudowane interfejsy do komunikacji (RS232/USB, złącze szeregowo, slot na karty SNMP)
- Kompatybilność: Smart RS-232/USB obsługuje Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8/10, Linux, FreeBSD oraz Mac