

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/zasilacz-awaryjny-ups-online-rack-19-lcd-1000va-1000w-2x12v-9ah-8xc13-usb-rs232-rj45-p-286505.html>



## Zasilacz awaryjny UPS Online Rack 19" LCD, 1000VA/1000W, 2x12V/9Ah, 8xC13, USB, RS232, RJ45

Cena brutto	<b>1 274,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 036,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AUASSO2R0000010</b>
Kod producenta	<b>DN-170093</b>
Kod EAN	<b>4016032474647</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Kształt napięcia wyjściowego	<b>Pełna sinusoida</b>
Moc czynna (W)	<b>1000</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Napięcie	<b>12</b>
Architektura UPS-a	<b>on-line double conversion</b>
Typ obudowy	<b>Tower (UPS)</b>
Pojemność akumulatora	<b>9</b>
Liczba akumulatorów	<b>2</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-C14</b>
Moc pozorna	<b>1000 VA</b>
Gniazda we/wy	<b>1 x RS-232 (COM)</b>
Waga	<b>11.3</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x podręcznik użytkownika urządzenia UPS 1 x licencja z instrukcją instalacji oprogramowania 1 x kabel przyłączeniowy USB, 1,2 m 1 x przewód zasilający 1,8 m 1 x kabel RS232</b>
Wymiary	<b>(wys. x szer. x gł.): 86,5 (2U) x 440 x 325 mm Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")</b>
Pozostałe parametry	<b>Wyższy współczynnik mocy wyjściowej przy 1,0 PF (współczynnik sprawności maks.)</b>

---

**94,0%) Prawdziwa technologia podwójnej konwersji Sterowanie za pomocą mikroprocesora optymalizuje niezawodność na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej Współczynnik**

---

Kolor (wyliczeniowy)

**Czarny**

---

## 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 uszkodzami. 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)
- Wariant z możliwością przekształcenia w konstrukcję Rack/Tower
- 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 błędu)
- Doskonała zdolność przeciążeniowa
- Obsługiwany rozruch na zimno
- Różnorodne wbudowane interfejsy do komunikacji (RS232/USB, złącze szeregowo, slot na karty SNMP)
- Dostępna opcjonalnie karta SNMP umożliwia sterowanie zdalne za pośrednictwem sieci LAN
- Kompatybilność: Smart RS-232/USB obsługuje Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8/10, Linux, FreeBSD oraz Mac