



DIGITUS OnLine UPS Module 1000VA/1000W

Indeks: 274231 Producent: DIGITUS Kod producenta: DN-170093

Cena: **1,317.79 zł**

Opis

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

Producent: Digitus

Właściwości

- Opis 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
- Moc pozorna **1000 VA**
- Moc czynna (W) **1000**
- Architektura UPS-a **on-line double conversion**
- Kształt napięcia wyjściowego **Pełna sinusoida**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **2**
- Napięcie **12**
- Pojemność akumulatora **9**
- Czas przełączenia (maks.) (Hold-up time) **0**
- Czas ładowania **4**
- Typ obudowy **Rack (Switch/UPS)**
- Typ obudowy **Tower (UPS)**
- Funkcje specjalne
- Oprogramowanie
- Porty zasilania we. **IEC-C14**
- Porty zasilania wy. **8 x IEC-C13**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**

- Gniazda we/wy 1 x RS-232 (COM)
- Gniazda we/wy 2 x RJ-45 LAN
- Wymagania środowiskowe
- Akcesoria w zestawie 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
- Kolor (wyliczeniowy) Czarny
- Wymiary (wys. x szer. x gł.): 86,5 (2U) x 440 x 325 mm Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")
- Waga 11.3
- Pozostałe parametry Wyższy współczynnik mocy wyjściowej przy 1,0 PF (współczynnik sprawności maks. 94,0%) Prawdziwa technologia podwójnej konwersji Sterowanie za pomocą mikroprocesora optymalizuje niezawodność na wypadek przerwy w dostawie energii elektrycznej Współczynnik mocy 1,0 Wyłącznik EPO (awaryjne wyłączenie zasilania) Urządzenie UPS można montować w szafce lub postawić w wersji tower przy zastosowaniu podpórki Napięcie wejściowe/wyjściowe: 200/208/220/230/240 VAC Zakres napięcia: 110-290 VAC +-5% Wydajność: 1000 VA / 1000 W Zakres częstotliwości: 45 Hz-70 Hz Współczynnik mocy: $\times 2265$ 1,0 przy napięciu wyjściowym; $\times 2265$ 0,99 przy napięciu wejściowym Regulacja napięcia: +-1% Zakres częstotliwości (zasięg zsynchronizowany): 50 Hz lub 60 Hz Zakres częstotliwości (w trybie akumulatorowym): 50/60 Hz 0,1 Hz Stosunek skokowych wzrostów poboru prądu: 3:1 (maks.) Zniekształcenia harmoniczne (tryb sieciowy): $\times 8804$ 3% THD (ładunek liniowy); $\times 8804$ 6% THD (ładunek nieliniowy) Czas przejścia (od trybu sieciowego do trybu akumulatorowego): zero Czas przejścia (od falownika do bypassu): 4 ms (typowo) Kształt fali (w trybie akumulatorowym): idealnie sinusoidalny Wydajność: 90% (tryb prądu przemiennego); 85% (tryb akumulatorowy); 97% (tryb ECO) Typowy czas ładowania: 4 godziny do przywrócenia 90% pojemności Akumulator: 12 V / 9 Ah x 2 Prąd ładowania: 2 A Wilgotność powietrza: 0-90% RH przy temp. od 0°C do +40°C (bez skraplania) Przewód zasilający: 1,8 m, wtyczka ze stykiem ochronnym typu F (CEE 7/4) do gniazda żeńskiego z uziemieniem typu C14 Wyjścia: 8 x IEC C13, w tym 4 x programowalne Kabel przyłączeniowy USB: USB A na USB B / 1,2 m Moc: 1500VA 3000VA Wtyk zasilający: Gniazdo na kablu IEC 60320 C14

Parametry

Stan

Nowy