

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-digitus-online-rack-19-lcd-3000va3000w-6x12v9ah-8xc13-1xc19-usb-rs232-rj45-p-245631.html>



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

Cena	2 331,91 zł
Numer katalogowy	INC-UPDGUIZBR0040
Kod producenta	DN-170096
Kod EAN	4016032474678

Opis produktu

Parametry

- **Architektura UPSa:** On-line (podwójna konwersja)
- **Typ obudowy:** Tower/Rack 19"
- **Moc pozorna:** 3000 VA
- **Moc czynna:** 3000 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%:** 4.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 80%:** 6.5 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%:** 11.5 min
- **Czas ładowania [h]:** 5.0
- **Czas przełączania:** 4 ms
- **Liczba gniazd wyjściowych AC:** 8
- **Typ akumulatora / baterii:** Szczelny kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy
- **Rodzaj akumulatora:** 6 x 12V/9Ah
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem:** Tak
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR):** Tak
- **Zimny start:** Tak
- **Kształt napięcia wyjściowego:** Czysta sinusoida
- **Ochrona modem/sieć:** RJ-45
- **Interfejs komunikacyjny:** RS232 lub USB
- **Wspierane systemy operacyjne:** Windows, Mac, Linux
- **Dołączone oprogramowanie:** UPSilon 2000: Licencja z instrukcją instalacji oprogramowania
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 600mm x 440mm x 86,5mm (2U)
- **Waga netto (kg):** 26.800
- **Zawiera baterię / akumulator:** Tak
- **Informacje dodatkowe:** Topologia Online z podwójną konwersją VFI-SS-111, Wyższy współczynnik mocy wyjściowej przy 1,0 PF (współ. sprawności max 94%), Podwójna konwersja online (sterowanie mikroprocesorem), Wariant z możliwością przekształcenia w konstrukcję Rack/Tower, Obrotowy ekran LCD z wielofunkcyjną regulacją parametrów i schematem funkcj, Dostępna opcjonalnie karta SNMP (DN-170100) umożliwia, sterowanie zdalne za pośrednictwem sieci LAN, Wyłącznik EPO (awaryjne wyłączenie zasilania), Obsługiwany rozruch na zimno, Wbudowane interfejsy komunikacji (RS232/USB, złącze szereg., slot na SNMP), Napięcie wejściowe/wyjściowe: 200/208/220/230/240 VAC, Zakres napięcia: 110-290 VAC ±5%, Współ. mocy: 1,0 przy napięciu wyjściowym; 0,99 przy napięciu wejściowym, Stosunek skokowych wzrostów poboru prądu: 3:1 (maks.), Zniekształcenia harmoniczne (tryb sieciowy): 3% THD (ładunek liniowy), 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: 92% (tryb prądu przemiennego); 89% (tryb aku.); 97% (tryb Eco), Wtyk zasilający: Gniazdo na kablu IEC 60320 C20, Przewód zasilający: 1,8m do gniazda żeńskiego z uziemieniem typu C19, Wyjścia: 8 x IEC C13 (10 A), 1 x IEC C19 (16 A), Kabel przyłączeniowy USB: USB A na USB B / 1,2m, Gwarancja na baterię 6 miesięcy