

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-digitus-online-rack-19-10000va10kw-2u-usb-rs232-bez-baterii-modul-baterii-dn-170108-p-250103.html>



## Zasilacz awaryjny UPS DIGITUS Online Rack 19" 10000VA/10kW, 2U, USB, RS232, bez baterii (moduł baterii DN-170108)

Cena	<b>3 074,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-UPDGUZBR0080</b>
Kod producenta	<b>DN-170107</b>
Kod EAN	<b>4016032473558</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Architektura UPSa:** On-line (podwójna konwersja)
- **Typ obudowy:** desktop/rack 19"
- **Moc pozorna:** 10000 VA
- **Czas ładowania [h]:** 8.0
- **Czas przełączania:** 2 ms
- **Typ akumulatora / baterii:** Szczelny kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR):** Nie
- **Zimny start:** Tak
- **Kształt napięcia wyjściowego:** Czysta sinusoida
- **Interfejs komunikacyjny:** 1xUSB, RS-232
- **Kolor obudowy:** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 620x440x87
- **Waga netto (kg):** 18.000
- **Zawiera baterię / akumulator:** Tak
- **Informacje dodatkowe:** Obsługuje funkcję zimnego rozruchu, Wyższy współczynnik mocy wyjściowej przy 1,0PF (współczynnik, sprawności maks. 94,0%), Podwójna konwersja online (sterowana mikroprocesorem), Równoległa redundancja N+X, Różnorodne wbudowane interfejsy do komunikacji (RS232/USB, złącze szeregowo, slot na karty SNMP), Wariant z możliwością przekształcenia w konstrukcję Rack/Tower, Zintegrowana wydajna ładowarka z 3-stopniową regulacją, prędkości obrotowej wentylatorów, Hot-swap: możliwa wymiana baterii w trakcie pracy; zewnętrzny moduł baterii, Obrotowy ekran LCD z wielofunkcyjną regulacją parametrów, Dostępna opcjonalnie karta SNMP umożliwia sterowanie zdalne, za pośrednictwem sieci LAN (DN-170100 lub DN-170100-1), Wyłącznik EPO (awaryjne wyłączenie zasilania), Napięcie wyjściowe: 208/220/230/240 VAC (regulowane), Napięcie wejściowe: 120-276 VAC, Zakres częstotliwości: 45-66Hz, Częstotliwość znamionowa: 50 Hz/60 Hz (automatyczne rozpoznawanie), Zakres napięcia Bypass: 220 V, maks.: 10%, 15%, 20% lub 25%, standardowo: 25% / 230 V AC, maks: 10%, 15% lub 20%, standardowo, +20% / 240 V AC max: +10% lub 15%, standardowo +15%, Zakres częstotliwości Bypass: ±1%, ±2%, ±4%, ±5%, ±10%, Zniekształcenia harmoniczne (w trybie liniowym): ?3% (100% obciążenia, liniowego, THDV wejścia ?1%), ?5% (100% obciążenia, nieliniowego, THDV wejścia ?1%), Regulacja prądu elektrycznego: ±1%, Wyjściowa moc czynna: ±1,0%, Precyzja częstotliwości: ±0,1%, Wydajność w zakresie przeciążenia: 105%-110% (10 min),, 110%-130% (1 min), ?130% (200 ms), Współczynnik szczytu: 3:1, Zewnętrzna bateria: 12V/9Ah, Liczba baterii: 16 /18 /20 sztuk (z możliwością dostosowania), Prąd ładowania (A): 1 A (jednostka standardowa); maks. natężenie prądu, 10 A (jednostka długowieczna), Czas przełączania tryb normalny i tryb pracy na baterii: - 0ms, Czas przełączania pomiędzy falownikiem a Bypass - 0ms, aktywacja: <15 ms (50 Hz), <13,33 ms (60 Hz), Wyświetlacz: LCD + LED, w zależności od typu montażu dostępna, możliwość obrotu pod kątem 90°, Temperatura robocza: od 0°C do 40°C i 12% na 5°C (maks. 50°C), 3-stopniowa regulacja prędkości obrotowej wentylatorów według procentowego, współczynnika obciążenia i temperatury radiatorów, Głośność: <55 dBA przy 1m, Rozstaw RACK (IEC 60297): 482.6 mm (19")