

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-online-digitus-online-modul-ups-dn-170106-6000va-6000w-2u-1x-usb-2-0-typ-b-1x-p-214643.html>



## Zasilacz awaryjny UPS OnLine Digitus OnLine Moduł UPS DN-170106, 6000VA, 6000W, 2U, 1x USB 2.0 typ B, 1x RS232, LCD, LED, czysta fala sinusoidalna, 44

Cena	<b>3 381,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR4088</b>
Kod producenta	<b>DN-170106</b>
Kod EAN	<b>4016032473541</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 1 Hz
- **Poziom hałas:** 55 dB
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 6 kVA
- **Moc rzeczywista:** 6000 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 45/66 Hz
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Tryb ECO:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 20 ms
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Zdolność przeciążeniowa (1 minuta):** 130%
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Zdolność przeciążeniowa (10 minut):** 110%
- **Wydajność:** 93,5%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 120 V
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%
- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Sterowanie prędkością wentylatora:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Typ wyświetlacza:** LCD + LED

- 
- **Szerokość produktu:** 440 mm
  - **Waga produktu:** 14 kg
  - **Wysokość produktu:** 86,5 mm
  - **Głębokość produktu:** 620 mm
  - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
  - **Pojemność opakowania:** 100682 cm<sup>3</sup>
  - **Szerokość opakowania:** 615 mm
  - **Podręcznik użytkownika:** Tak
  - **Port RS-232:** 3
  - **Port USB:** Tak
  - **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
  - **Wtyczka:** Hardwire
  - **Typ portu USB:** USB Typu B
  - **Zimny start:** Tak
  - **Czas ładowania:** 8 h
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Prąd ładowania:** 1 A
  - **Liczba obsługiwanych baterii:** 20
  - **Rozmiar:** 48,3 cm (19")
  - **Maska z numerem seryjnym:** 85044085
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
  - **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.

## Specyfikacja:

### Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 276 V
- **Współczynnik mocy:** 0,99
- **Regulacja częstotliwości wyjściowej:** 1 Hz
- **Poziom hałasu:** 55 dB
- **Liczba faz wyjściowych:** 1
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 6 kVA
- **Moc rzeczywista:** 6000 W
- **Częstotliwość wejściowa:** 45/66 Hz
- **Liczba faz wejściowych:** 1
- **Poziom THD prądu wyjściowego:** 5%
- **Tryb ECO:** Tak
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 20 ms
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Zdolność przeciążeniowa (1 minuta):** 130%
- **Współczynnik szczytu:** 3:1
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 5%
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 208 V
- **Topologia UPS:** Podwójnej konwersji (online)
- **Awaryjne wyłączenie zasilania:** Tak
- **Zdolność przeciążeniowa (10 minut):** 110%
- **Wydajność:** 93,5%
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 120 V
- **Przebieg falowy:** Czysty sinus
- **Poziom THD prądu wejściowego:** 5%

### Konstrukcja:

- **Pojemność stelaża:** 2U
- **Układ:** Rackmount/Tower
- **Wbudowany wentylator:** Tak
- **Sterowanie prędkością wentylatora:** Tak
- **Rodzaj chłodzenia:** Aktywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Stopień ochrony IP:** IP20
- **Typ wyświetlacza:** LCD + LED

---

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 14 kg
- **Wysokość produktu:** 86,5 mm
- **Głębokość produktu:** 620 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

#### Dane opakowania:

- **Pojemność opakowania:** 100682 cm<sup>3</sup>
- **Szerokość opakowania:** 615 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

#### Porty i interfejsy:

- **Port RS-232:** 3
- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Złącze Emergency Power Off (EPO):** Tak
- **Wtyczka:** Hardwire
- **Typ portu USB:** USB Typu B

#### Bateria:

- **Zimny start:** Tak
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Prąd ładowania:** 1 A
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 20

#### Pozostałe funkcje:

- **Rozmiar:** 48,3 cm (19")

#### Dane logistyczne:

- **Maska z numerem seryjnym:** 85044085
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody.