

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zasilacz-awaryjny-ups-digitus-dn-170066-desktop-1500va-p-229648.html>BRAK
ZDJĘCIA

Zasilacz awaryjny UPS DIGITUS DN-170066 (Desktop; 1500VA)

Cena	465,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRA7JE
Kod producenta	DN-170066
Kod EAN	4016032442479
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Auto-restart:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 380 mm
- **Waga produktu:** 10,1 kg
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Wysokość produktu:** 198 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Liczba wyjść typu F:** 4
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Port RS-232:** 1
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Typy wyjść AC:** Typ E / F
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas ładowania:** 8 h
- **Ostrzeżenia:** Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania., Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 900 W
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Wymiana baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 1,5 kVA
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Auto-restart:** Tak
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 220 V
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 240 V
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms

Konstrukcja:

- **Typ wyświetlacza:** LED
- **Układ:** Tower
- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 380 mm
- **Waga produktu:** 10,1 kg
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Wysokość produktu:** 198 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

Porty i interfejsy:

- **Liczba wyjść typu F:** 4
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Port RS-232:** 1
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Typy wyjść AC:** Typ E / F

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas ładowania:** 8 h

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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