

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/digitus-dn-170067-zasilacz-ups-technologie-line-interactive-2-kva-1200-w-4-x-gniazdo-sieciowe-p-229646.html>

**BRAK
ZDJĘCIA**



Digitus DN-170067 zasilacz UPS Technologia line-interactive 2 kVA 1200 W 4 x gniazdo sieciowe

Cena	503,94 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRATGP
Kod producenta	7482008
Kod EAN	4016032451488
PKWiU	27.90.41.0

Opis produktu

- **Moc rzeczywista:** 1200 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Nadmiernego rozładowania, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Przebieg falowy:** Pseudo sine
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Auto-restart:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 Hz
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Mini Tower
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Waga produktu:** 10,5 kg
- **Głębokość produktu:** 380 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Wysokość produktu:** 198 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Przewody:** Kabel USB, Telefon (RJ-11)
- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Port RS-232:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu F
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Zimny start:** Tak

-
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
 - **Czas ładowania:** 8 h
 - **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ognia i wody., Nie wolno demontować obudowy urządzenia, może grozić porażeniem prądem., Urządzenie należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, aby uniknąć przegrzania.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Moc rzeczywista:** 1200 W
- **Funkcje ochrony zasilania:** Przeładowanie, Nadmiernego rozładowania, Zabezpieczenie przeciw przeładowaniu
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 230 V
- **Przebieg falowy:** Pseudo sine
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 2 kVA
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 162 V
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 6 ms
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 290 V
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Regulacja napięcia wyjściowego:** 10%
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Usterka, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Frekwencja wyjściowa:** 50 Hz
- **Auto-restart:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa:** 50 Hz
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Słyszalny alarm:** Tak

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Układ:** Mini Tower
- **Typ kontroli:** Przyciski
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 10,5 kg
- **Głębokość produktu:** 380 mm
- **Szerokość produktu:** 158 mm
- **Wysokość produktu:** 198 mm

Warunki pracy:

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

Dane opakowania:

- **Przewody:** Kabel USB, Telefon (RJ-11)

Porty i interfejsy:

- **Typ portu USB:** USB Typu B
- **Ilość gniazd sieciowych:** 4 x gniazdo sieciowe
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Port RS-232:** 1
- **Port USB:** Tak
- **Typy wyjść AC:** Typu F

Bateria:

- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Zimny start:** Tak
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 2
- **Czas ładowania:** 8 h

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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