



## Zasilacz awaryjny UPS DIGITUS Line-Interactive LED 1500VA/900W 2x12V/9Ah AVR 4xSCHUKO USB RS232 RJ45

Indeks: 271779 Producent: DIGITUS Kod producenta: DN-170066

Cena: **463.39 zł**

### Opis

## Zasilacz awaryjny UPS Line-Interactive LED, 1500VA/900W, 2x12V/9Ah, AVR, 4xSCHUKO, USB, RS232, RJ45

Producent: Digitus

### Właściwości

- Opis Zasilacz awaryjny UPS Line-Interactive LED, 1500VA/900W Wysokowydajna ochrona domowych lub biurowych systemów komputerowych przed utratą i uszkodzeniem danych. UPS Line-Interactive firmy DIGITUS posiadają kompaktowe rozmiary oraz gwarantują wysoką niezawodność i wydajność dzięki zastosowaniu sterowania mikroprocesorowego. Są łatwe w obsłudze oraz zapewniają skuteczne zabezpieczenie domowych lub biurowych systemów komputerowych przed utratą i uszkodzeniem danych. Cechy szczególne, takie jak zabezpieczenie przed przeciążeniem, wyładowaniem i przeładowaniem, funkcja zimnego startu oraz energooszczędność i akustyczny system alarmowy, to tylko niektóre zalety UPS Line-Interactive firmy DIGITUS.
- Moc pozorna **1500 VA**
- Moc czynna (W) **900**
- Architektura UPS-a **line-interactive**
- Liczba faz na wejściu **1 (230V)**
- Liczba akumulatorów **2**
- Napięcie **12**
- Pojemność akumulatora **9**
- Czas ładowania **8**
- Typ obudowy **Desktop (PC/Switche)**
- Zabezpieczenia / filtry **Nadmierne rozładowanie**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciwprzeciążeniowe**
- Zabezpieczenia / filtry **Przeciw przeładowaniu**
- Porty zasilania we. **Typ F Schuko**
- Porty zasilania wy. **4 x typ C/F (Schuko)**
- Gniazda we/wy **2 x RJ-45 LAN**
- Gniazda we/wy **1 x USB (Type B)**
- Gniazda we/wy **1 x RS-232 (COM)**
- Wymagania środowiskowe **Temperatura pracy: 0-40°C Wilgotność: do 95% (bez kondensacji)**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Wymiary **198 x 158 x 380 mm (wysokość x szerokość x głębokość)**
- Waga **10.1**
- Pozostałe parametry **Napięcie wejściowe: 230VAC Zakres napięcia: 162-290VAC Częstotliwość wejściowa:**

50Hz/60Hz (automatyczne wykrywanie) Regulacja prądu zmiennego (tryb bateryjny): 10% Częstotliwość wyjściowa (Tryb bateryjny): 50 Hz 1% Kształt fali wyjściowej (tryb bateryjny): Symulowana sinusoida Standardowy czas ładowania: 6-8 godzin dla uzyskania 90% naładowania Alarmy dźwiękowe: tryb bateryjny (co 10 sekund), niski poziom baterii (co sekundę), przeciążenie (co 0,5 sekundy), usterka (dźwięk ciągły) Poziom hałas: poniżej 40dB Układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego Boost and Back AVR Automatyczny restart po wznowieniu zasilania sieciowego Wyświetlacz LED

- Informacje o gwarancji Gwarancja producenta: 24 miesiące. Uwaga: Gwarancja na baterię wynosi 6 miesięcy.

## Parametry

Stan

Nowy