



# DIGITUS DN-170067 Zasilacz awaryjny UPS

Indeks: **39010** Producent: **DIGITUS** Kod producenta: **DN-170067**

**Cena: 494.48 zł**

## Opis

### Zasilacz awaryjny UPS Digitus Line-Interactive LED 2000VA/1200W 2x12V/9Ah AVR 4xSCHUKO USB RS232 RJ45

- **Producent** Digitus
- **Opis ogólny** UPS DIGITUS Line-Interactive LED 2000VA/1200W 2x12V/9Ah AVR 4xSCHUKO USB
- **Architektura UPSa** Line-interactive
- **Typ obudowy** Desktop
- **Moc pozorna** 2000 VA
- **Moc czynna** 1200 W
- **Czas pracy przy obciążeniu 100%** 4.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 80%** 5.0 min
- **Czas pracy przy obciążeniu 50%** 7.0 min
- **Czas ładowania [h]** 8.0
- **Czas przełączania** 2 ms
- **Liczba gniazd wyjściowych** 4
- **Typ akumulatora / baterii** Szczelny kwasowo-ołowiowy, bezobsługowy
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem** tak
- **Układ automatycznej regulacji napięcia (AVR)** Tak
- **Filtracja napięcia** tak
- **Kable w zestawie** tak
- **Zimny start** Tak
- **Kształt napięcia wyjściowego** Symulowana sinusoida
- **Ochrona modem/sieć RJ-45**
- **Interfejs komunikacyjny** USB 2.0 Type-B
- **Dołączone oprogramowanie** UPSilon2000 Power Management Software
- **Kolor obudowy** Czarny (Black)
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 380x158x198
- **Waga (kg)** 10.500
- **Informacje dodatkowe** Gniazda: 4 x SCHUKO
- **Informacje dodatkowe** Bateria: 12V/9Ah x2
- **Informacje dodatkowe** Standardowy czas ładowania: 6-8 godzin dla uzyskania 90% naładowania
- **Informacje dodatkowe** Warunki pracy: temperatura 0–40°C do 95% wilgotności (bez kondensacji)
- **Informacje dodatkowe** Poziom hałas: poniżej 40dB
- **Informacje dodatkowe** Układ automatycznej regulacji napięcia sieciowego Boost and Back AVR
- **Informacje dodatkowe** Automatyczny restart po wznowieniu zasilania sieciowego
- **Informacje dodatkowe** Wyświetlacz: LED
- **Informacje dodatkowe** Gwarancja producenta: 24 miesiące. Uwaga: Gwarancja na baterię 6 miesięcy.

## Parametry

<b>Stan</b>	Nowy
<b>Kod producenta</b>	DN-170067
<b>Producent</b>	Digitus
<b>EAN</b>	4016032451488
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	11.5
<b>Waga produktu</b>	10.5