

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/back-ups-pro-br-650va-6-outlets-avr-lcd-interface-back-ups-pro-b-p-214672.html>



## BACK UPS PRO BR 650VA 6 OUTLETS/AVR LCD INTERFACE BACK UPS PRO B

Cena	<b>902,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRDZB6</b>
Kod producenta	<b>BR650MI</b>
Kod EAN	<b>0731304346937</b>
PKWiU	<b>27.90.41.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium
- **Czas odpowiedzi (typowy):** 12 ms
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Sieć
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 294 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Tryb ECO:** Tak
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 176 V
- **Moc rzeczywista:** 390 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Diody LED:** Tak
- **Długość kabla:** 1,83 m
- **Wysokość opakowania:** 255 mm
- **Szerokość opakowania:** 440 mm
- **Szerokość produktu:** 91 mm
- **Waga produktu:** 6,4 kg
- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Głębokość produktu:** 310 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB
- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe

- 
- **Port USB:** Tak
  - **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
  - **Typy wyjść AC:** C13 panel
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
  - **Wtyczka:** C14 panel
  - **Zimny start:** Tak
  - **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
  - **Automatyczny test baterii:** Tak
  - **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
  - **Czas ładowania:** 12 h
  - **Żywotność baterii (max):** 5 lat
  - **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
  - **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000
  - **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:

### Szczegóły techniczne:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** Green Premium

### Cechy:

- **Czas odpowiedzi (typowy):** 12 ms
- **Funkcje ochrony przed przepięciami:** Sieć
- **Maksymalne natężenie prądu:** 10 A
- **Automatyczna regulacja napięcia (AVR):** Tak
- **Frekwencja wyjściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 294 V
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak
- **Topologia UPS:** Technologia line-interactive
- **Tryb ECO:** Tak
- **Poziom hałasu:** 45 dB
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 0,65 kVA
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 176 V
- **Moc rzeczywista:** 390 W
- **Przebieg falowy:** Sinus
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Alarm kiedy pracuje na baterii, Alarm niskiego stanu akumulatora, Alarm przeciążenia

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ wyświetlacza:** LCD
- **Układ:** Tower
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Diody LED:** Tak
- **Długość kabla:** 1,83 m

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość opakowania:** 255 mm
- **Szerokość opakowania:** 440 mm
- **Szerokość produktu:** 91 mm
- **Waga produktu:** 6,4 kg
- **Wysokość produktu:** 190 mm
- **Głębokość produktu:** 310 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 45 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** 0 - 3000 m

- 
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
  - **Dopuszczalna wysokość (n.p.m.):** 0 - 15000 m
  - **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

#### Dane opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Kabel USB

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość gniazd sieciowych:** 6 x gniazdo sieciowe
- **Port USB:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 1
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Typy wyjść AC:** C13 panel
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Wtyczka:** C14 panel

#### Bateria:

- **Zimny start:** Tak
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Automatyczny test baterii:** Tak
- **Akumulatory wymieniane podczas pracy:** Tak
- **Czas ładowania:** 12 h
- **Żywotność baterii (max):** 5 lat

#### Pozostałe funkcje:

- **Wartość nominalna napięcia wyjściowego:** 230 V
- **Wartość nominalna napięcia wejściowego:** 230 V

#### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85078000

#### 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.