

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/rebel-nanopower-plus-650-zasilacz-awaryjny-ups-off-line-sinusoida-650va-360w-lcd-usb-p-273938.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Rebel Nanopower Plus 650 Zasilacz awaryjny UPS | Off-line | Sinusoida| 650VA | 360W | LCD | USB

| | |
|------------------|----------------------------|
| Cena | 210,72 zł |
| Dostępność | Dostępny duża ilość |
| Numer katalogowy | WLONONWCRBOPB |
| Kod producenta | RB-4023 |
| Kod EAN | 5901890097772 |

Opis produktu

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Moc rzeczywista:** 360 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
- **Czas ładowania:** 6-8 h
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 650 VA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Głębokość produktu:** 297 mm
- **Wysokość produktu:** 101 mm
- **Waga produktu:** 4,2 kg
- **Szerokość produktu:** 142 mm
- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Rodzaj baterii:** Akumulator żelowy (VRLA)
- **Zabezpieczenie przed zwarcieniem:** Tak
- **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak
- **Ochrona przed przeładowaniem:** Tak

Specyfikacja:

Cechy:

- **Napięcie operacyjne wejścia (minimalne):** 140 V
- **Napięcie operacyjne wyjścia (maksymalne):** 230 V
- **Moc rzeczywista:** 360 W
- **Napięcie operacyjne wyjścia (minimalne):** 220 V
- **Czas ładowania:** 6-8 h
- **Częstotliwość wejściowa:** 50/60 Hz
- **Słyszalny alarm:** Tak
- **Tryby alarmu dźwiękowego:** Usterka
- **Maksymalna możliwa do konfiguracji moc:** 650 VA
- **Napięcie operacyjne wejścia (maksymalne):** 300 V

Konstrukcja:

-
- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 297 mm
- **Wysokość produktu:** 101 mm
- **Waga produktu:** 4,2 kg
- **Szerokość produktu:** 142 mm

Bateria:

- **Pojemność baterii:** 7 Ah
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Rodzaj baterii:** Akumulator żelowy (VRLA)

Funkcje ochronne:

- **Zabezpieczenie przed zwarciami:** Tak
- **Ochrona przed przeciążeniem:** Tak
- **Ochrona przed przeładowaniem:** Tak