



## Back UPS Pro BR 650VA, 6 gniazd, AVR, wyświetlacz LCD

### BR650MI

Aby uzyskać więcej informacji +48 22 511 84 64

- Zawiera: Kabel USB, User manual

#### na wyjściu

Moc wyjściowa	390 W / 650VA
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	390 W / 650VA
Napięcie wyjściowe	230V
Częstotliwość na wyjściu (zsynchronizowana z siecią zasilającą)	50/60 Hz +/- 1 Hz Synchronicznie z siecią
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Schodkowa aproksymacja sinusiody
Złącza wyjściowe	(6) IEC 60320 C13
Czas przełączania	10 ms typical : 12 ms maximum

#### na wejściu

Nominalne napięcie wejściowe	230V
Częstotliwość wejściowa	50/60 Hz +/- 3 Hz Auto-sensing
Typ gniazda wejściowego	IEC 60320 C14
Zakres napięcia wejściowego w trybie podstawowym	176 - 294V
Maksymalny prąd wejściowy	10.0A

#### Akumulatory i czas podtrzymania

Typ akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Typowy czas ładowania	12godziny
Znamionowe napięcie akumulatora	12 V

**Zastrzeżenie:** Dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika.

Akumulatory i czas podtrzymania	
Akumulator zamienny	<a href="#">APCRBC110</a> 
Oczekiwana żywotność akumulatora (lata)	3 - 5
Ilość zestawów RBC	1
Moc akumulatora (W)	6 W
Czas podtrzymania	Wyświetl wykres czasu podtrzymania (Dostępne na karcie technicznej w witrynie) Wyświetl tabelę czasu podtrzymania (Dostępne na karcie technicznej w witrynie)

Komunikacja i zarządzanie	
Interfejs Port (s)	USB
Panel sterowania	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd
Alarm dźwiękowy	Alarm przy zasilaniu akumulatora: alarm przy bardzo niskim poziomie naładowania akumulatora: ciągły sygnał dźwiękowy sygnalizujący przeciążenie

Ochrona przed przepięciami i filtracja	
Ochrona linii danych	Przewód sieciowy — Ethernet 10/100/1000 Base-T (złącze RJ45)
Filtrowanie	Full time multi-pole noise filtering : 10% of IEEE surge let-through : zero clamping response time: instantaneous

Parametry fizyczne	
Maksymalna wysokość	190mm, 19.0cm
Maksymalna szerokość	91mm, 9.1cm
Maksymalna głębokość	310mm, 31.0cm
Ciężar netto	6.4kg
Ciężar w stanie gotowym do transportu	7.4kg
Wysokość transportowa	255mm, 25.5cm
Szerokość transportowa	440mm, 44.0cm
Głębokość transportowa	143mm, 14.3cm
Wymiary głównego opakowania kartonowego (Długość x Szerokość x Wysokość)	279 x 457 x 229mm
Liczba sztuk głównego opakowania kartonowego	2.0
Masa głównego opakowania kartonowego	15.65

Zastrzeżenie: Dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika.

## Dane techniczne

Back UPS Pro BR 650VA, 6 gniazd, AVR, wyświetlacz LCD | BR650MI | Pobrano dnia 06/21/2021 (EST)

### Parametry fizyczne

Kody SCC 10731304346934

### Parametry środowiskowe

Temperatura eksploatacji 0 - 40 °C

Wilgotność względna podczas pracy 0 - 95 %

Wysokość n.p.m. podczas pracy 0 - 3048metry

Temperatura (przechowywanie) -15 - 45 °C

Wilgotność względna (przechowywanie) 0 - 95 %

Wysokość n.p.m. (przechowywanie) 0 - 15240metry

Hałas słyszalny w odległości 1 m od powierzchni urządzenia 45.0dBA

Rozpraszanie ciepła w trybie online 13.0BTU/godz.

### Certyfikaty i zgodność z normami

Potwierdzenia zgodności A-Tick, C-Tick, CE, EAC, GS Mark, RCM, TISI

Reguły zabezpieczania urządzeń Wieczysta: 150000 Euros, Wieczysta: 200000 AUD, Wieczysta: 75000 GBP

Okres gwarancji 2 lata na naprawę lub wymianę, 3 lata gwarancji naprawy lub wymiany w krajach Unii Europejskiej

### Zrównoważony Oferta status

RoHS Zgodność

**Zastrzeżenie:** Dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika.