

Karta danych technicznych produktu Parametry

BR650MI

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



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Moc znamionowa w W	390 W
Moc znamionowa w VA	650 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C13
Output connection type	6 IEC 60320 C13
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	12 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Napięcie akumulatora	12 V
Pojemność baterii	7,0 A.h
Moc akumulatora (W)	6 W rated
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

Ogólny

Dostarczane wyposażenie	Podręcznik użytkownika Kabel USB
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Wysokość	19 cm
Szerokość	9,1 cm
Głębokość	31 cm
Masa produktu	6,4 kg
Preferencje montażu	No preference

Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	No

na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 3 Hz automatyczne wykrywanie
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4176...294 V
Maksymalny prąd wejściowy	10 A
Zdolność łączeniowa prądowa	10 A

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	390 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronicznie z siecią
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	650 VA
Czas przełączenia zasilania	10 ms typowo : 12 ms maksymalnie

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	A-Tick[RETURN]C-Tick[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]TISI
Oznakowanie	GS Mark
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	45 dBA
Rozpraszanie ciepła	13,3 Btu/h

Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna lcd
Alarm	Alarm when on battery : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : overload continuous tone alarm

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Filtracja	Stałe wielobiegunowe filtrowanie zakłóceń : przepuszczanie przepięć 10% wg ieee: zerowy czas powstrzymywania przepięcia : bezzwłoczny
-----------	---

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	25,5 cm
Szerokość opakowania 1	14,3 cm
Długość opakowania 1	44 cm
Waga opakowania 1	7,4 kg
SCC14	10731304346934

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

Warunki gwarancji

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