

Karta danych technicznych produktu Parametry

BX500MI

Zasilacz awaryjny Back UPS 500VA, 230V,
AVR, IEC



Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Moc znamionowa w W	300 W
Moc znamionowa w VA	500 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C13
Output connection type	3 IEC 60320 C13
Długość kabla	1,52 m
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	8 godz.
Napięcie akumulatora	12 V
Pojemność baterii	7,0 A.h
Żywotność akumulatora	3...5 rok
Battery graph comments	Dopasowanie krzywej do danych z pomiarów czasu podtrzymania. Wszystkie pomiary wykonano z nowymi, w pełni naładowanymi akumulatorami, w typowych warunkach środowiskowych, bez poboru mocy elektrycznej i obciążenia rezystancyjnego.
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

Ogólny

Dostarczane wyposażenie	Podręcznik użytkownika
Max runtime	120 min.
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Liczba slotów wypełnionych modułami mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	13,8 cm
Szerokość	9,8 cm
Głębokość	31 cm
Masa produktu	4,2 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 +/- 5 Hz automatyczne wykrywanie
Standard wtyczki	C14
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4140...300 V
Input Power Factor at Full Load	0,63

na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	300 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronicznie z siecią
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Full load runtime	00:01:00 300 W
Half load runtime	00:07:15
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	500 VA
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]EAC
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Reguły zabezpieczania urządzeń	Wieczysta: 50000 Euros

Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 m
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...40 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0...3000 m
Poziom dźwięku	40 dBA
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Fukcja alarmu	Dioda led wskazująca na status zasilania: zasilanie z sieci energetycznej : zasilanie z akumulatora
---------------	--

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	273 J
---	-------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	22,2 cm
Szerokość opakowania 1	14,2 cm
Długość opakowania 1	34,6 cm
Waga opakowania 1	4,5 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

Gwarancja	2 years repair or replace
-----------	---------------------------