

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## BX750MI

Zasilacz awaryjny Back UPS, 750VA, gniazda IEC, komunikacja



### Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Moc znamionowa w W	410 W
Moc znamionowa w VA	750 VA
Input Connection Type	IEC 60320 C13
Output connection type	4 IEC 60320 C13
Długość kabla	1,22 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	16 cm
Szerokość	12 cm
Głębokość	35,5 cm
Masa produktu	5,4 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 +/- 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)	410 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	00:01:00 390 W
Half load runtime	00:08:30 195 W
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	750 VA
Czas przełączenia zasilania	Zazwyczaj 6 ms : maksymalnie 10 ms

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]CB[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	25 cm
Szerokość opakowania 1	43 cm
Długość opakowania 1	19,7 cm
Waga opakowania 1	5,9 kg
SCC14	10731304410796

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywołności</a>

## Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------