

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# BR1300MI

Zasilacz bezprzerwowy, Back-UPS Pro,  
1300VA, 230V



## Podgląd

Czas dostawy

Produkt zazwyczaj dostępny

## Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Moc znamionowa w W	780 W
Moc znamionowa w VA	1300 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	IEC 60320 C13
Output connection type	6 IEC 60320 C13 2 IEC 60320 C13 surge
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy

## Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	16 godz.
Ilość zestawów RBC&#153;	1
Napięcie akumulatora	24 V
Pojemność baterii	6,0 A.h
Moc akumulatora (W)	11 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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	10 cm
Szerokość	25 cm
Głębokość	38,2 cm
Masa produktu	10,2 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 +/- 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)	780 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronicznie z siecią
Topologia	Line interactive
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1300 VA

## 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 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...45 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 % nie kondensujący
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m
Poziom dźwięku	45 dBA
Rozpraszanie ciepła	21,5 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

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	509 J
Filtracja	Stałe wielobiegunowe filtrowanie zakłóceń : przepuszczanie przepięć 10% wg ieee: zerowy czas powstrzymania przepięcia : bezzwłoczny

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	33 cm
Szerokość opakowania 1	22,5 cm
Długość opakowania 1	48,5 cm
Waga opakowania 1	11,85 kg
SCC14	10731304346903

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	<a href="#">Deklaracja REACh</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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 Żywotności</a>
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
-----------	---