

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



APC Back-UPS Pro do gier,
2200VA/1320W, w obudowie typu
tower, 230 V, 4 gniazda Schuko i 2
gniazda IEC C13, panel RGB,
czysta sinusoida

BGM2200B-GR

Podgląd

Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny
--------------	----------------------------

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	230 V AC 1 faza
Other Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V Napięcie wyjściowe 561 faza
Moc znamionowa w W	1320 W
Moc znamionowa w VA	2200 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Input Connection Type	Schuko
output connection type	4 Schuko surge 2 IEC 60320 C13
Długość kabla	1,5 m
Liczba kabli	1
Rodzaj akumulatora	Akumulator kwasowo-ołowiowy
Gama produktów	Back-UPS Pro

Akumulatory i czas podtrzymania

Czas pracy	View Runtime Graph
Efektywność	View Efficiency Graph
Wstępnie zainstalowane baterie	1
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	16 godz.
Ilość zestawów RBC™	1
Napięcie akumulatora	24 V
Zabezpieczenie nadprądowe DC	15 A
Moc akumulatora (W)	12 W rated
Żywotność akumulatora	3...5 rok

Ogólny

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Dostarczane wyposażenie	Podręcznik bezpieczeństwa Kabel USB Kabel zasilający
product web sub-family	Gaming performance
Liczba preinstalowanych modułów mocy	0
Liczba pustych slotów na moduły mocy	0
Nadmiarowość	No

Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	292,1 mm
Szerokość	104,1 mm
Głębokość	408,9 mm
Masa produktu	12,34 kg
Podstawa montażowa	Podłoga
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Brak możliwości montażu w szafie rack
Możliwość montażu na dwóch słupkach	0
Kompatybilność z USB	Yes
Miejsce montażu	Pionowy

Na wejściu

Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz +/- 3 Hz
Standard wtyczki	Schuko
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4168...302 V
Maksymalny prąd wejściowy	12 A
Zdolność łączeniowa prądowa	15 A
Całkowite zniekształcenie harmoniczne na wejściu	Poniżej 3% przy pełnym obciążeniu
Typ zabezpieczenia wejścia	Circuit breaker

Na wyjściu

Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w watach)	1320 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronicznie z siecią
Topologia	Line interactive
Wave type	Sinusoida
Czas pracy z pełnym obciążeniem	00:00:30
Czas pracy przy połowie obciążenia	00:04:19
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	2200 VA
Czas przełączenia zasilania	8 ms typowo: 10 ms maksymalnie

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE CB
Reguły zabezpieczania urządzeń	Wieczysta: 50000 Euros

Parametry środowiskowe

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...40 °C
Wilgotność względna	0...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0 - 3000 m
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-15...40 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	0...95 %
Wysokość przechowywania	0,0000000000...3048,0000000000 m
Poziom dźwięku	45 dB
Stopień ochrony IP	IP20

Komunikacja i zarządzanie

Wolne sloty	0
fukcja alarmu	Wielofunkcyjna konsola sterownicza i informacyjna LCD
Alarm	Alarm przy zasilaniu bateryjnym : wyraźny alarm niskiego poziomu baterii : jednostajny dźwiękowy alarm przy przeciążeniu

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	1080 J
Filtracja	Stałe wielobiegunowe filtrowanie zakłóceń : przepuszczanie przepięć 5% wg IEEE : zerowy czas p

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,5 cm
Szerokość opakowania 1	35,5 cm
Długość opakowania 1	48 cm
Waga opakowania 1	14,52 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	30
Wysokość opakowania 2	90,6 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	450,50 kg
SCC14	20731304634762

Warunki gwarancji

Gwarancja	3 lata gwarancji naprawy lub wymiany w krajach Unii Europejskiej
-----------	--

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

Wpływ na środowisko

Ujawnianie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z wyjątkami
Numer SCIP	Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
Wymienna bateria / wymienny akumulator	User replaceable
Odbiór	No

Image of product / Alternate images

Alternative

