

Karta danych technicznych produktu

Parametry

BR1200G-GR

Zasilacz awaryjny Back-UPS Pro 1200, 230V
Schuko



Podgląd

Czas dostawy Produkt zazwyczaj dostępny

Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11230 V
Moc znamionowa w W	720 W
Moc znamionowa w VA	1200 VA
Typ produktu lub komponentu	Uninterruptible power supply (UPS)
Output connection type	3 Schuko CEE 7 3 Schuko CEE 7 surge
Długość kabla	1,52 m

Akumulatory i czas podtrzymania

Wstępnie zainstalowane baterie	0
Puste gniazda akumulatorowe	0
Typowy czas pełnego ładowania akumulatora	8 godz.
Napięcie akumulatora	24 V
Pojemność baterii	9,0 A.h
Moc akumulatora (W)	23 W rated
Rozszerzalny czas podtrzymania	0

Ogólny

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

Parametry fizyczne

Wysokość	30,1 cm
Szerokość	11,2 cm
Głębokość	38,2 cm
Masa produktu	13 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 Hz +/- 1 Hz 60 Hz +/- 1 Hz
Ograniczenia napięcia wejściowego	Limity napięcia wejściowego 4156...300 V 4regulowany 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)	720 W
Częstotliwość na wyjściu (synchronicznie z siecią)	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronicznie z siecią 50/60 Hz +/- 1 Hz niesynchronizowana z siecią zasilającą
Topologia	Line interactive
Typ przebiegu	Schodkowa aproksymacja sinusoidy
Typ bypassu	Wbudowany układ obejściowy
Maksymalna możliwa do konfiguracji moc (w VA)	1200 VA
Czas przełączenia zasilania	10 ms typowo : 12 ms maksymalnie

Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	BSI 1363[RETURN]CE[RETURN]NEMKO
Normy	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Reguły zabezpieczania urządzeń	Wieczysta: 200000 AUD Wieczysta: 150000 Euros Wieczysta: 75000 GBP

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

Ochrona przed przepięciami i filtracja

Znamionowa energia przepięcia (w dżulach)	441 J
Data line protection	RJ11 modem/fax/DSL protection (two wire single line)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	39 cm
Szerokość opakowania 1	49 cm
Długość opakowania 1	23,5 cm
Waga opakowania 1	13,8 kg
SCC14	10731304286834

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
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
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
-----------	---