

# Bảng thông số sản phẩm

Thông số kỹ thuật



APC Back-UPS, 2200VA, Tower,  
230V, 4 Universal outlets, AVR

BX2200MI-MS

## Overview

Lead Time Usually in Stock

## Main

Main Input Voltage 230 V

Rated Power In W 1200 W

Rated Power In Va 2200 VA

Output Connection Type 4 universal

Cable Length 1.22 m

Number Of Cables 1

Battery Type Lead-acid battery

## Batteries & Runtime

Thời Gian Chạy [View Runtime Graph](#)

Hiệu Suất [View Efficiency Graph](#)

Number Of Battery Filled Slots 0

Number Of Battery Free Slots 0

Battery Recharge Time 8 h

Battery Voltage 24 V

Battery Life 3...5 year(s)

Replacement Battery [APCRBC177](#)

Battery Graph Comments Curve fit to measured runtime data. All measurements taken with new, fully charged batteries, at typical environmental conditions, with no electrical input and balanced resistive load (PF = 1.0) output.

Extended Runtime 0

## General

Provided Equipment user manual

Number Of Power Module Free Slots 0

Number Of Power Module Filled Slots 0

Redundant No

## Physical

Colour	Black
Height	19 cm
Width	14 cm
Depth	39 cm
Net Weight	12.3 kg
Mounting Preference	No preference
Mounting Mode	Not rack-mountable
Two Post Mountable	0
Usb Compatible	No

## Input

Network Frequency	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-sensing
Input Voltage Limits	140...300 V
Input Power Factor At Full Load	0.54

## Output

Maximum Configurable Power In W	1200 W
Output Frequency	50/60 Hz +/- 1 Hz sync to mains
Ups Type	Line interactive
Wave Type	Stepped approximation to a sinewave
Full Load Runtime	00:01:00 1200 W
Half Load Runtime	00:08:30 600 W
Maximum Configurable Power In Va	2200 VA
Transfer Time	6 ms typical : 10 ms maximum

## Conformance

Product Certifications	CE
Standards	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Equipment Protection Policy	Lifetime : 50000 euros

## Environmental

Ambient Air Temperature For Operation	0...40 °C
Relative Humidity	0...95 % non-condensing
Operating Altitude	0...3000 m
Ambient Air Temperature For Storage	-15...40 °C
Storage Relative Humidity	0...95 % non-condensing
Storage Altitude	0...3000 m
Acoustic Level	40 dBA
Ip Degree Of Protection	IP20

## Communications & Management

---

Control Panel	LED Status display with on line : on battery
---------------	--

## Surge Protection and Filtering

---

Surge Energy Rate	273 J
-------------------	-------

## Packing Units

---

Unit Type Of Package 1	PCE
------------------------	-----

---

Number Of Units In Package 1	1
------------------------------	---

---

Package 1 Height	29.7 cm
------------------	---------

---

Package 1 Width	49.5 cm
-----------------	---------

---

Package 1 Length	23.5 cm
------------------	---------

---

Package 1 Weight	13.3 kg
------------------	---------

---

Scc14	10731304410734
-------	----------------

## Contractual warranty

---

Warranty	2 years repair or replace
----------	---------------------------

## Bền vững

Nhãn **Green Premium™** là cam kết của Schneider Electric trong việc cung cấp sản phẩm với hiệu suất môi trường tốt nhất. Green Premium cam kết tuân thủ các quy định mới nhất, minh bạch về tác động môi trường, cũng như các sản phẩm tuần hoàn và CO<sub>2</sub> thấp.

**Hướng dẫn đánh giá tính bền vững của sản phẩm** là tài liệu kỹ thuật phổ thông giúp làm rõ các tiêu chuẩn nhãn sinh thái toàn cầu và cách diễn giải việc khai báo môi trường.

[Tìm hiểu thêm về Green Premium >](#)

[Hướng dẫn đánh giá về sự bền vững của sản phẩm >](#)



Minh bạch RoHS/REACH

## Hiệu suất sức khỏe

Toxic Heavy Metal Free

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Yes](#)

## Chứng nhận & Tiêu chuẩn

Reach Regulation

[REACH Declaration](#)

Eu Rohs Directive

Compliant

[EU RoHS Declaration](#)

China Rohs Regulation

[China RoHS declaration](#)

Pro-active China RoHS declaration (out of China RoHS legal scope)

Environmental Disclosure

[Product Environmental Profile](#)

Circularity Profile

[End of Life Information](#)