

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## APC Back-UPS 1200 VA, 230 V, AVR, 4 Schuko Ausgänge

BX1200MI-GR

### Übersicht

Lieferzeit Normalerweise auf Lager

### Hauptmerkmale

Main Input Voltage 230 V

Nennleistung in W 650 W

Nennleistung in VA 1200 VA

Output connection type 4 Schuko

Kabellänge 1,22 m

Anzahl der Kabel 1

Batterietyp Bleisäurebatterie

### Allgemein

Gelieferte Ausrüstung Benutzerhandbuch

Maximale Laufzeit 120 min.

Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule 0

Anzahl der belegten Steckplätze des Leistungsmoduls 0

Redundant No

### Abmessungen

Farbe Schwarz

Höhe 19 cm

Breite 14 cm

Tiefe 39 cm

Produktgewicht 7,6 kg

Montagepräferenz No preference

Montagevariante Nicht rackmontiert

Zwei Pfosten montierbar 0

USB-kompatibel No

## Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/- 5 Hz Auto-Erfassung
Eingangsspannungsgrenzen	140 - 300 V
Input Power Factor at Full Load	0,54

## Ausgang

Maximal konfigurierbare Leistung (Watt)	650 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/- 1 Hz synchronisiert
Topologie	Line interactive
Wellentyp	Stufenweise Annäherung an eine Sinuswelle
Laufzeit bei Volllast	00:01:00 650 W
Laufzeit bei Halblast	00:05:00 300 W
Maximal konfigurierbare Leistung in VA	1200 VA
Umschaltzeit	Typisch 6 ms, maximal 10 ms

## Konformität


Produktzertifizierungen	CE CB EAC
Normen	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018
Equipment protection policy	Kompletter Nutzungszeitraum: 50.000 Euro

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Feuchtigkeit	0...95 % nicht kondensierend
Betriebshöhe	0 - 3.000 m
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 % nicht kondensierend
Aufbewahrungshöhe	0...3000 m
Geräuschpegel	40 dBA
Schutzart (IP)	IP20

## Batterien und Überbrückungszeit

Vorinstallierte Batterien	0
Leere Batterieschächte	0
Typische Ladedauer	8 h
Batteriespannung	12 V
Batteriekapazität	9,0 AH
Batterieleistung in VAH	99 VAh Laufzeit 108 VAh capacity
Batterielebensdauer	3...5 Jahre

Ersatzbatterie	<a href="#">APCRBC175</a> 
Kommentare zum Batteriezyklus	Kurve wurde an die gemessenen Autonomiezeiten angepasst. Alle Messungen wurden mit neuen, voll geladenen Batterien unter typischen Umgebungsbedingungen ohne Eingangsleistung und einer ohmschen Ausgangsbelastung (korrigierter Leistungsfaktor von 1,0) vorge
Extendable Run Time	0

## Kommunikation & Management

Control panel	LED Statusanzeige für Netzbetrieb : Batteriebetrieb
---------------	---

## Überspannungsschutz und Filterung

Überspannung Einschätzung	273 J
---------------------------	-------

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	29,7 cm
VPE 1 Breite	49,5 cm
VPE 1 Länge	23,5 cm
VPE 1 Gewicht	8,6 kg
SCC14	10731304410864

## Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	<a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	<a href="#">RoHS-Erklärung für China</a> Übererfüllung der RoHS-Erklärung für China (außerhalb des RoHS-Rechtsbereichs für China)
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	<a href="#">Ja</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	2 Jahre Garantie für Reparatur/Ersatz
----------	---------------------------------------

## Empfohlene(s) Ersatzprodukt(e)