

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



APC Back-UPS Pro, 2200VA/  
1320W, Tower, 230V, 4x Schuko-  
und 2x IEC C13-Ausgänge, RGB-  
Beleuchtung, reine Sinuswelle,  
Midnight (Schwarz)

BGM2200B-GR

## Übersicht

Lieferzeit

## Hauptmerkmale

Haupteingangsspannung	230 V AC 1 Phase
Weitere Eingangsspannung	230 V
Hauptausgangsspannung	230 V1 Phase
Bemessungsleistung in W	1320 W
Nennleistung in VA	2200 VA
Produkt- oder Komponententyp	Unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV)
Anschlussart der Eingänge	Schuko
Anschlussart der Ausgänge	2 Schuko Spitze 2 IEC 60320 C13
Kabellänge	1,5 m
Anzahl der Kabel	1
Batterietyp	Bleisäurebatterie

## Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Effizienz	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Anzahl der gefüllten Batterieschächte	1
Anzahl der freien Batterieschächte	0
Aufladezeit der Batterie	16 h
Anzahl der Ersatzbatterien	1
Batteriespannung	24 V
Überstromschutz	15 A
Leistung Batterieladegerät	12 W bewertet
Batterielebensdauer	3...5 Jahr(e)

## Allgemein

geliefertes Zubehör	Sicherheitsleitfaden USB-Kabel Stromkabel
---------------------	---

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Produkt Web-Unterfamilie	Gaming performance
Anzahl der vorinstallierten Leistungsmodule	0
Anzahl der freien Steckplätze für Leistungsmodule	0
Redundant	No

## Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	292,1 mm
Breite	104,1 mm
Tiefe	408,9 mm
Produktgewicht	12,34 kg
Montagehalterung	Boden
Montagepräferenz	No preference
Montagemodus	Nicht Rack-montierbar
Zwei Pfosten montierbar	0
USB-kompatibel	Yes
Montageposition	Vertikal

## Eingang

Netzwerkfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz
Steckernorm	Schuko
Eingangsspannungsgrenzen	168 - 302 V
Max. Eingangsstrom	12 A
Max. Schaltstrom	15 A
Oberschwingungsverzerrung am Eingang	Weniger als 3 % bei Vollast
Eingangsschutztyp	Circuit breaker

## Ausgang

Max. konfigurierbare Leistung in W	1320 W
Ausgangsfrequenz	50/60 Hz +/-3 Hz Netzsynchrisation
USV-Typ	Line Interactive
Wellentyp	Sinuswelle
Laufzeit bei Vollast	00:00:30
Laufzeit bei Halblast	00:05:30
Max. konfigurierbare Leistung in VA	2200 VA
Umschaltzeit	8 ms typisch, 10 ms max.

## Konformität

Produktzertifizierungen	CE CB
Richtlinien zum Schutz der Ausrüstung	Kompletter Nutzungszeitraum: 50.000 Euro

## Umgebung

Umgebungstemperatur bei Betrieb	0...40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0...95 %
Betriebshöhe	0 - 10.000 ft
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-15...40 °C
Relative Feuchtigkeit bei Lagerung	0...95 %
Aufbewahrungshöhe	0,0000000000...3048,0000000000 m
Geräuschpegel	45 dBA
Schutzart (IP)	IP20

## Kommunikation & Management

freie Steckplätze	0
Bedienfeld	Multifunktions-LCD-Status- und Steuerkonsole
Alarm	Alarm bei Batteriebetrieb : Dezidiertes Alarm bei niedriger Batterieladung : Überlast-Dauertonalarm

## Überspannungsschutz und Filterung

Anstieg der Energiemenge	1080 J
Geräuschunterdrückung	Mehrpolige vollzeit-geräuschfilterung, 5% überspannungsdurchlässigkeit nach ieee, antwortzeit nullabfangung: verzögerungsfrei

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	15,5 cm
VPE 1 Breite	35,5 cm
VPE 1 Länge	48 cm
VPE 1 Gewicht	14,52 kg
VPE 2 Art	PAM
VPE 2 Menge	30
VPE 2 Höhe	90,6 cm
VPE 2 Breite	100 cm
VPE 2 Länge	120 cm
VPE 2 Gewicht	450,50 kg
SCC14	20731304634762

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	2 years repair or replace, 3 years repair or replace for European Union countries
----------------	---

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten >](#)



Transparenz RoHS/REACH

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Rohs-Ausnahmeinformationen [Да](#)

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung [REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie [Съвместим с изключенията](#)

China Rohs-Verordnung [RoHS-Erklärung für China](#)

Veröffentlichung Von Umweltinformationen [Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschaftsprofil [Entsorgungsinformationen](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

---



Image of product in real life situation

