

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 Normalerweise auf Lager

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 Schuko
2 IEC 60320 C13

Kabellänge 1,52 m

Anzahl Der Kabel 1

Batterietyp Bleisäurebatterie

Batterien und Überbrückungszeit

Laufzeit [View Runtime Graph](#)

Effizienz [View Efficiency Graph](#)

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

Delivered Accessories	Sicherheitsleitfaden USB-Kabel Stromkabel
Product Web-Subfamily	Gaming performance
Number of Pre-installed Performance Modules	0
Number of Free Slots for Performance Modules	0
Redundant	No

Abmessungen

Farbe	Schwarz
Höhe	292,10 mm
Breite	104,14 mm
Tiefe	408,94 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
Wave Type	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
--------------------------------	----------

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	0,00...3048,00 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

Vertragliche Gewährleistung

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

Nachhaltigkeit


Mit der Kennzeichnung **Green Premium™** verpflichtet sich Schneider Electric für die Lieferung von Produkten mit erstklassiger Umweltleistung. Green Premium verspricht die Einhaltung aktueller Vorschriften, Transparenz in Bezug auf Umweltauswirkungen sowie Wiederverwertbarkeit und Produkte mit niedrigem CO₂-Fußabdruck.

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



Transparenz RoHS/REACH

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

 Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)