

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 2 IEC 60320 C13
Kabellänge	1,5 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

geliefertes Zubehör Sicherheitsleitfaden
USB-Kabel
Stromkabel

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
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
Richtlinien zum Schutz der Ausrüstung	Kompletter Nutzungszeitraum: 150.000 USD

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

Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung	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 Umwelleistung. 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](#)