

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Back-UPS Pro for Gaming, 2200VA/1320W, Tower, 230V, 4x Schuko and 2x IEC C13 outlets, RGB Lights, Pure Sine Wave, Midnight (Black)

BGM2200B-GR

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time

Principales

Tension d'entrée principale	230 V CA monophasé
Autre tension d'entrée	230 V
Tension de sortie principale	230 V monophasé
Puissance nominale en W	1320 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	Schuko
Type de connexion sortie	2 Schuko surtension 2 CEI 60320 C13
Longueur de câble	1,5 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	16 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	24 V
Protection contre les surtensions CC	15 A
Puissance de charge de la batterie (Watts)	12 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)

Généralités

Equipement fournis	guide de sécurité câble USB câble de puissance
Sous-catégorie de produits Web	Gaming performance
Nombre de modules d'alimentation préinstallés	0
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	292,1 mm
Largeur	104,1 mm
Profondeur	408,9 mm
Poids du produit	12,34 kg
Support de montage	Au sol
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Vertical

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz
Prise standard	Schuko
Limites de la tension d'entrée	168...302 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	12 A
Courant commuté	15 A
Taux de distorsion harmonique en entrée	Moins de 3 % pour une pleine charge
Type de protection en entrée	Disjoncteur

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	1320 W
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Runtime pleine charge	00:00:30
Runtime demi-charge	00:05:30
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
Temps de transfert	8 ms (standard) : 10 ms maximum

Conformité

Certifications du produit	CE CB
----------------------------------	----------

Politique de protection des équipements	À vie : 50 000 Euros
---	----------------------

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,0000000000...3048,0000000000 m
Niveau acoustique	45 dBA
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	1080 J
Filtrage	Filtrage de bruit multipôle permanent : 5 % de tension résiduelle transitoire ieee : aucun temps de réponse au serrage : instantané

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	15,5 cm
Largeur de l'emballage 1	35,5 cm
Longueur de l'emballage 1	48 cm
Poids de l'emballage 1	14,52 kg
Type d'emballage 2	PAM
Nb produits dans l'emballage 2	30
Hauteur de l'emballage 2	90,6 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	450,50 kg
SCC14	20731304634762

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Informations D'Exemption Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Règlementation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Ue Rohs [Conforme aux exemptions](#)

Règlement Rohs Chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Communication Environnementale [Profil environnemental du Produit](#)

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Image of product / Alternate images

Alternative



Image of product in real life situation

