

Fiche technique du produit

Spécifications



APC Back-UPS Pro Gaming 2200VA/1320W - Tour - 230V - 4 prises Schuko - 2 IEC C13

BGM2200B-GR

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

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 raccordement d'entrée Schuko

Type de raccordement de sortie 4 Schuko surtension
2 CEI 60320 C13

Longueur de câble 1,5 m

Nombre de câbles 1

Type de batterie Batterie au plomb scellée

Gamme de produit Back-UPS Pro

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 surcharges 15 A

Puissance de charge de la batterie (Watts) 12 W nominal

Durée de vie de la batterie 3...5 année(s)

Généralités

Équipement fournis
guide de sécurité
câble USB
câble de puissance

Sous-catégorie de produits	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	00:04:19
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 ambiante de 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
----------	---

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative

