

# 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, Arctic  
(White)

BGM2200-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 Vmonophasé
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	4 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	<a href="#">View Runtime Graph</a>
Efficacité	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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	Blanc
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 (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde
Runtime pleine charge	00:30:00
Runtime demi-charge	00:04:19
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
Runtime à 700W	00:04:00
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
SCC14	20731304634779

## 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

Communication  
environnementale

[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](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible

User replaceable

Reprise

No



Image of product / Alternate images

Alternative

---







Image of product in real life situation

