

# 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<br>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                                  | <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

|                    |  |
|--------------------|--|
| Equipement fournis | guide de sécurité<br>câble USB<br>câble de puissance |
|--------------------|--|

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Sous-catégorie de produits</b>                           | Gaming performance |
| <b>Nombre de modules d'alimentation préinstallés</b>        | 0                  |
| <b>Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation</b> | 0                  |
| <b>Redondance</b>   | No                 |

## Physique

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

## Entrée

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Fréquence du réseau</b>                        | 2 phases +/- 3 Hz                   |
| <b>Prise standard</b>                             | Schuko                              |
| <b>Limites de la tension d'entrée</b>             | 168...302 V                         |
| <b>Courant maximum actuel en entrée par phase</b> | 12 A                                |
| <b>Courant communé</b>                            | 15 A                                |
| <b>Taux de distorsion harmonique en entrée</b>    | Moins de 3 % pour une pleine charge |
| <b>Type de protection en entrée</b>               | Disjoncteur                         |

## Sortie

|   |   |
|---|---|
| <b>Puissance configurable max. (Watts)</b>  | 1320 W  |
| <b>Fréquence de sortie (sync à secteur)</b> | 50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau |
| <b>Type UPS</b>                             | Line interactive                              |
| <b>Wave type</b>                            | Sinusoïde                                     |
| <b>Runtime pleine charge</b>                | 00:00:30                                      |
| <b>Runtime demi-charge</b>                  | 00:04:19                                      |
| <b>Puissance configurable max. (VA)</b>     | 2200 VA                                       |
| <b>Temps de transfert</b>                   | 8 ms (standard) : 10 ms maximum               |

## Conformité

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Certifications du produit</b>               | CE<br>CB             |
| <b>Politique de protection des équipements</b> | 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  |
| Paneau 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 |
|----------|---|



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                                  |
| <a href="#">Directive UE RoHS</a> | Conforme aux exemptions              |
| Numéro SCIP                       | Ec96232c-7000-4722-846e-a372cdfca8dc |
| Réglementation REACh              | <a href="#">Déclaration REACh</a>    |

## **Use Again**

### **Réemballer et réusiner**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Profil Économie Circulaire | <a href="#">Informations de fin de vie</a> |
| Batterie amovible          | User replaceable                           |
| Reprise                    | No   |

# Fiche technique du produit

# BGM2200B-GR

Image of product / Alternate images

## Alternative

---

