

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 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 | 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 | 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 | 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 communé | 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 | 0,000000000...3048,000000000 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 |
| 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

Fiche technique du produit

BGM2200-GR





Fiche technique du produit

BGM2200-GR

Image of product in real life situation

