

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 Vmonophasé |
| 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 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 |
|--------------------|--|

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

| | |
|--|--------------------|
| 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 | 2 phases +/- 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 | 00:00:30 |
| 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 |
|----------|---|

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 >




| | |
|--|---|
| <div> Empreinte environnementale</div> | |
| Profil environnemental | Profil environnemental du Produit |
| Use Better | |
| <div> Matières et Substances</div> | |
| 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 | |
| <div> Réemballer et réusiner</div> | |
| Profil Économie Circulaire | Informations de fin de vie |
| Batterie amovible | User replaceable |
| Reprise | No |

Image of product / Alternate images

Alternative

