

Fiche Produit

Spécifications



APC Back-UPS Pro for Gaming, 1500VA/900W, Tower, 120V, 10x NEMA 5-15R outlets, RGB Lights, Pure Sine Wave, Midnight (Black)

BGM1500B-CA

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	120 V
puissance nominale en W	900 W
puissance nominale en VA	1500 VA
fonction produit	Onduleur (UPS)
Type de connexion sortie	6 NEMA 5-15R 4 NEMA 5-15R surtension
longueur de câble	1,8 m
nombre de câbles	1
type de batterie	Accumulateur au plomb

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Batteries pré-installées	0
Temps de recharge de la batterie	16 semaine(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	16 W nominal
durée de vie de la batterie	3...5 an
Batterie de remplacement	APCRBC163
Runtime étendu	0

Généralités

équipement fournis	Câble coaxial manuel de l'utilisateur câble USB
Sous-catégorie de produits Web	Gaming performance
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

couleur	Noir
hauteur	291 mm
largeur	105 mm
profondeur	408 mm
poids	11,5 kg
Montage préconisé	No preference
mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

fréquence réseau	60 Hz +/- 3 Hz
limites de la tension d'entrée	88...147 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	12 A
courant commuté	15 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	900 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde
Puissance configurable max. (VA)	1500 VA

Conformité

certifications du produit	ENERGY STAR V2.0 (USA) Certifié TUV C-US
Politique de protection des équipements	À vie : \$500 000

Environnement

température de fonctionnement	0...40 °C
humidité relative	0...95 % sans condensation
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température ambiante pour le stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
altitude de stockage	0,0000000000...3048,0000000000 m
niveau acoustique	45 dBA

Communication et gestion

fonction alarme	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
alarm	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
----------	--

data line protection	Câble coaxial pour CATV/SATV/modem/audio-video
----------------------	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	291 mm
--------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	408 mm
--------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	105 mm
---------------------------	--------

Poids de l'emballage 1	11,5 kg
------------------------	---------

SCC14	10731304434327
-------	----------------

Garantie contractuelle

Garantie	3 year repair or replace
----------	--------------------------

Développement durable

Le label **Green Premium™** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

✓ Sans Métaux Lourds Toxiques

✓ Sans Mercure

✓ Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications environnementales

✓ Energy Star® ENERGY STAR UPS V2.0 (États-Unis)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)