

Fiche Produit

Spécifications



APC Back-UPS Pro, 1500VA/
865W, Tower, 120V, 10x NEMA
5-15R outlets, AVR, LCD, User
Replaceable Battery

BR1500G

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	120 V
Tension de sortie principale	120 V
puissance nominale en W	865 W
puissance nominale en VA	1500 VA
fonction produit	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	NEMA
Type de connexion sortie	5 NEMA 5-15R 5 NEMA 5-15R surtension
longueur de câble	1,8 m
type de batterie	Accumulateur au plomb

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	8 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
tension de la batterie	24 V
capacité de batterie	9,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	23 W nominal
durée de vie de la batterie	3...5 an
Batterie de remplacement	APCRBC124

Commentaires sur le graphique de la batterie Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.

Runtime étendu 0

Généralités

équipement fournis	manuel de l'utilisateur câble USB
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

hauteur	30,1 cm
largeur	11,2 cm
profondeur	38,2 cm
poids	12,1 kg
Montage préconisé	No preference
mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes

Entrée

fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
------------------	------------------------

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	865 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde approchée
Puissance configurable max. (VA)	1500 VA
Temps de transfert	8 ms (standard) : 12 ms maximum

Conformité

certifications du produit	NOM TÜV ENERGY STAR V2.0 (USA)
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$

Environnement

température de fonctionnement	0...40 °C
humidité relative	0...95 %
altitude de fonctionnement	0...30000 ft
température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 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	354 J
Filtrage	Filtrage de bruit multipôle permanent : 5 % de tension résiduelle transitoire ieee : aucun temps de réponse au serrage : instantané
Niveau de tension en circulation	300 V

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	38,7 cm
Largeur de l'emballage 1	48,8 cm
Longueur de l'emballage 1	23,8 cm
Poids de l'emballage 1	13,35 kg
SCC14	10731304268779

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace
----------	---------------------------

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** 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 >](#)




Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

 Produit Écoute En Énergie

 Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

 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 aux dérogations

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)