

# Fiche Produit

Spécifications



APC Back-UPS Pro, 1500VA/  
900W, Tower, 120V, 10x NEMA  
5-15R outlets, AVR, USB Type A +  
C ports, LCD, User Replaceable  
Battery

BR1500MS2

## Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

## Principal

Tension d'entrée principale	120 V
Tension de sortie principale	120 V
puissance nominale en W	900 W
puissance nominale en VA	1500 VA
fonction produit	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	NEMA
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	<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
Puissance de charge de la batterie (Watts)	16 W nominal
Conception durée de vie de la batterie	3...5 an
Runtime étendu	0
Batterie de remplacement	<a href="#">APCRBC163</a>

## 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 aluminium
hauteur	26 cm
largeur	10 cm
profondeur	36,8 cm
poids	12,5 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

## 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
Temps de transfert	8 ms (standard) : 10 ms maximum

## Conformité

certifications du produit	ENERGY STAR V2.0 (USA) NOM 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	35,87 cm
Largeur de l'emballage 1	48,2 cm
Longueur de l'emballage 1	22,3 cm
Poids de l'emballage 1	14,2 kg
SCC14	10731304426100

## Garantie contractuelle

Garantie	3 year 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 CO<sub>2</sub>.

**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 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

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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](#)