

Fiche Produit

Spécifications



APC Back-UPS Pro, 1000VA/
600W, Tower, 120V, 10x NEMA
5-15R outlets, Sine Wave, AVR,
USB Type A + C ports, LCD, User
Replaceable Battery

BR1000MS

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	120 V
Tension de sortie principale	120 V
puissance nominale en W	600 W
puissance nominale en VA	1000 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	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
capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	8 W nominal
durée de vie de la batterie	3...5 an
Batterie de remplacement	APCRBC160
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	26 cm
largeur	10 cm
profondeur	36,8 cm
poids	10,2 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)	600 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)	1000 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	Durée de vie : 250 000 \$

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

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	11,8 kg
SCC14	10731304335389

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](#)