

Fiche Produit

Spécifications



APC Back-UPS Pro BN 1100VA,
120V, AVR, LCD, 2 USB charging
ports, 10 NEMA outlets (4 surge)

BN1100M2-CA

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	120 V
puissance nominale en W	600 W
puissance nominale en VA	1100 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	1
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	16 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	2
Puissance de charge de la batterie (Watts)	9 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
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	9,8 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...139 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 approchée
Puissance configurable max. (VA)	1100 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 : 150 000 \$

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	38 cm
--------------------------	-------

Largeur de l'emballage 1	50 cm
--------------------------	-------

Longueur de l'emballage 1	24,1 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	12,3 kg
------------------------	---------

SCC14	10731304335860
-------	----------------

Garantie contractuelle

Garantie	3 years 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 >](#)



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](#)