

Fiche Produit

Spécifications



APC Back-UPS, 500VA, Tower, 120V, 6 NEMA 5-15R Outlets, User Replaceable Battery

BK500BLK

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	120 V
Tension de sortie principale	120 V
puissance nominale en W	300 W
puissance nominale en VA	500 VA
fonction produit	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	NEMA 5-15P
Type de connexion sortie	3 NEMA 5-15R 3 NEMA 5-15R surtension
longueur de câble	1,8 m
nombre de câbles	1
type de batterie	Accumulateur au plomb
équipement fournis	CD avec logiciel Sangles de gestion des câbles manuel de l'utilisateur câble USB

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	13 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	78 VAh runtime
durée de vie de la batterie	4...6 an
Batterie de remplacement	RBC2

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

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
---	---

Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
--	---

Redondance	No
-------------------	----

Physique

couleur	Noir
----------------	------

hauteur	16,5 cm
----------------	---------

largeur	9,1 cm
----------------	--------

profondeur	28,4 cm
-------------------	---------

poids	6,27 kg
--------------	---------

emplacement de montage	Façade
-------------------------------	--------

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
-------------------------	------------------------

limites de la tension d'entrée	98...140 V
---------------------------------------	------------

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	300 W
--	-------

Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
---	---

Type UPS	Veille
-----------------	--------

Wave type	Sinusoïde approchée
------------------	---------------------

Puissance configurable max. (VA)	500 VA
---	--------

Temps de transfert	8 ms (standard) : 12 ms maximum
---------------------------	---------------------------------

Conformité

certifications du produit	répertorié cUL Chargeur de batterie California (CEC) ENERGY STAR V2.0 (USA) Industrie Canada
----------------------------------	---

Politique de protection des équipements	Durée de vie : 25 000 \$
--	--------------------------

Environnement

température de fonctionnement	0...40 °C
--------------------------------------	-----------

humidité relative	0...95 %
altitude de fonctionnement	0...10000 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
dissipation thermique	24 Btu/h

Communication et gestion

control panel	Voyant d'affichage de l'état sur ligne : sur batterie : remplacement batterie avec indicateurs surcharge
alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	480 J
Filtrage	Antiparasite continu multipole : 5% pass transit (IEEE): 0 délai de rép: UL 1449

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	26,3 cm
Largeur de l'emballage 1	35,7 cm
Longueur de l'emballage 1	17,5 cm
Poids de l'emballage 1	6,95 kg
SCC14	10731304021367

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 Économe 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](#)