



Partager:



BR1500GI



Description: Batterie de secours Premium avec protection contre les surtensions pour les ordinateurs et les appareils électroniques hautes performances

Inclut : CD with software , Qty 1- Detachable IEC Power Cord , Telephone Cable , USB cable , User Manual , Warranty card

Présentation du produit

Caractéristiques techniques

Documentation

Téléchargement de logiciels

Options

## Sortie

Print Technical Specification

Capacité de puissance de sortie	865Watts / 1.5 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	865Watts / 1.5 kVA
Tension nominale de sortie	230V
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60Hz +/- 3 Hz
Facteur de crête de charge	03:01
Technologie	Line interactive
Type de forme d'onde	Sinusoïde approchée
Connexions de sortie (5) IEC 320 C13 (Batteries de secours) (2) IEC Jumpers (Batteries de secours) (5) IEC 320 C13 (selector_surgetitle)	
Temps de transfert	10ms typical : 12ms maximum

## Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	IEC-320 C14
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	176 - 294V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	156 - 300V
Nombre de cordons d'alimentation	1

## Batteries &amp; durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche	
Temps de recharge typique	8heure(s)	
Batterie de remplacement	APCRBC124	
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5	
Quantité RBC™	1	
Options d'exploitation étendues pour	Onduleur-parafoudre-APC-Back-UPS-Pro-1500-230-V	
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	

## Communication et gestion

Port (s) Interface	Optional Simple Signalling RS232 cable , USB
Panneau de contrôle	Console de contrôle et d'état LCD multifonction



Taux d'énergie de surintensité	441 Joules
Protection des lignes de données Ethernet (connecteur RJ-45)	Ligne de téléphone analogique pour téléphone/fax/modem/ADSL (connecteur RJ-11), Ligne réseau – 10/100/1000 Base-T
Filtrage	Full time multi-pole noise filtering :10% of IEEE surge let-thgouh : zero clamping response time: instantaneous
<b>Physique</b>	
Hauteur max.	301mm , 30.1cm
Largeur max.	112mm , 11.2cm
Profondeur max.	380mm , 38.0cm
Poids net	12.7kg
Poids avec emballage	14.3kg
Hauteur de transport	387mm , 38.7cm
Largeur de transport	238mm , 23.8cm
Profondeur de transport	488mm , 48.8cm
Couleur	Black
Unités carton principal	1.0
Nbre d'unités par palette	20.0
Codes SCC	1073130426874 8
<b>Environnemental</b>	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-9000mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-15000mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	45.0dBA
<b>Conformité</b>	
Approbation	A-tick, C-tick, CE, ENERGY STAR V1.0 (EU), GOST, GS Mark, Telepermit, TUV
Politique de protection des équipements	A vie : 200 000 dollars australiens, A vie : 150 000 Euros, A vie : 75 000 £
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement, 3 ans - réparation ou remplacement pour les pays de l'Union européenne
<b>Offre durable Etat</b>	
RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
PEP	Disponible sous l'onglet Documentation
EOLI	Disponible sous l'onglet Documentation



Inscrivez-vous pour être informé des bonnes pratiques, nouvelles solutions and offres spéciales.

Email

OK

QUI SOMMES-NOUS ?

CONTACTEZ-NOUS

TROUVER UN REVENDEUR

Code postal/ZIP

TROUVER



[CONDITIONS GÉNÉRALES >](#)

[DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >](#)

© 2017, APC by Schneider Electric