

Partager:



Onduleur parafoudre APC Back-UPS Pro 1500, 230 V



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 & 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	
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	187	
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
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge

Parasurtenseur et filtrage



Écran (connecteur RJ45)

Filtrage	Full time multi-pole noise filtering :10% of IEEE surge let-thgouh : zero clamping response time: instantaneous
----------	---

Physique

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

Environnemental

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

Conformité

Approbation	A-tick, C-tick, CE, ENERGY STAR (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

Offre durable Etat

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

CODE CLÈS DU CATALOGUE



CONDITIONS GÉNÉRALES >

DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >

© 2016, APC by Schneider Electric