

Partager:



APC Smart-UPS SRT 2200VA RM 230V Network Card



Description: Protection de l'alimentation en ligne double conversion, haute densité, avec durée d'autonomie évolutive

Inclut : CD with software , Country-specific detachable power cord , Documentation CD , Installation guide , Network Management Card , Rack Mounting brackets , Rack mounting hardware , Rack Mounting support rails , USB cable , Warranty card

Présentation du produit

Caractéristiques techniques

Documentation

Téléchargement de logiciels

Options

Sortie

Print Technical Specification

Capacité de puissance de sortie	1.98 KWatts / 2.2 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	1.98 KWatts / 2.2 kVA
Tension nominale de sortie	230V
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 2 %
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50/60Hz +/- 3 Hz
Autres tensions de sortie	220, 240
Facteur de crête de charge	03:01
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme d'onde	Sinusoïde
Connexions de sortie	(2) IEC 320 C19 (Batteries de secours) (8) IEC 320 C13 (Batteries de secours) (2) IEC Jumpers (Batteries de secours)
Bypass	By-pass intégré

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	40 - 70 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	IEC-320 C20, Schuko CEE 7 / EU1-16P, British BS1363A
Longueur du cordon	2.44mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 275V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	100 - 275 (half load)V
Nombre de cordons d'alimentation	1
Autres tensions en entrée	220, 240

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche
Batteries pré-installées	1
Temps de recharge typique	3heure(s)
Batterie de remplacement	APCRBC141
Autonomie de la batterie attendue (années)	3 - 5
Quantité RBC™	1
Extendable Run Time	1
Capacité Batterie Volt Ampère Heure	367

Options d'exploitation étendues pour	APC-Smart-UPS-SRT-2200VA-RM-230V-Network-Card	
Autonomie	Vue graphique Temps de fonctionnement	Vue diagramme Temps de fonctionnement
Efficacité	Vue graphique Efficacité	



Port(s) interface RS-485, RS-232C Base-T, RS-485 Serial, SmartSlot, USB

Panneau de contrôle	Console de contrôle et d'état LCD multifonction
Alarme audible	Alarmes sonores et visuelles selon le degré de gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	340Joules
Filtrage	--

Physique

Hauteur max.	85mm , 8.5cm
Largeur max.	432mm , 43.2cm
Profondeur max.	584mm , 58.4cm
Hauteur du rack	2U
Poids net	25.0kg
Poids avec emballage	34.02kg
Hauteur de transport	246mm , 24.6cm
Largeur de transport	599mm , 59.9cm
Profondeur de transport	810mm , 81.0cm
Couleur	Black
Nbre d'unités par palette	12.0

Environnemental

Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95% non-condensing %
Altitude en fonctionnement	0-3000mètres
Température de stockage	-20 - 50 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95% non-condensing %
Altitude de stockage	0-15000mètres
Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil	55.0dBA
Dissipation thermique en ligne	535.0BTU/h
Classe de protection	IP 20

Conformité

Approbation	CE, Marquage CE, EAC, EN/IEC 62040-1, EN/IEC 62040-2, ENERGY STAR (EU), RCM, VDE
Garantie standard	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie

Offre durable Etat

RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
Directive relative aux batteries	Conforme
Remarques relatives aux batteries	ts_Battery_Notes

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



CONTACTEZ-NOUS

TROUVER UN REVENDEUR

Code postal/ZIP

TROUVER

CODE CLÈS DU CATALOGUE

Entrez le code clés

ALLEZ



CONDITIONS GÉNÉRALES >

DÉCLARATION DE CONFIDENTIALITÉ >

© 2016, APC by Schneider Electric