



Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits » ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué

### Présentation

Model Name	Onduleur Smart-UPS APC RT 5 000 VA, 208 V
Comprend	CD avec logiciel, Câble RS-232 pour connexion Smart UPS, Manuel utilisateur, Carte de gestion Web/SNMP
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement disponible en stock
Disponibilité	Afghanistan, Albanie, Algérie, Andorre, Angola, Anguilla, ANTIGUA-ET-BARBUDA, Argentine, Arménie, Aruba, Australie, Autriche, Azerbaïdjan, Bahamas, Bahreïn, Bangladesh, Barbade, Bélarus, Belgique, Belize, Bénin, Bermudes, Bhoutan, Bolivie, BOSNIE-HERZÉGOVINE, Botswana, Brésil, Brunei, Bulgarie, Burkina Faso, Burundi, Cambodge, Cameroun, Canada, Îles Caïman, République centrafricaine, Tchad, Chili, Colombie, Congo, CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU, Îles Cook, Costa Rica, CÔTE D'IVOIRE, Croatie, Cuba, Chypre, République tchèque, Danemark, Djibouti, Dominique, République dominicaine, Timor Oriental, Équateur, Égypte, Salvador, Guinée équatoriale, Érythrée, Estonie, Éthiopie, Îles Falkland (Malouines), Fidji, Finlande, France, Gabon, Gambie, Géorgie, Allemagne, Ghana, Gibraltar, Grèce, Grenade, Guadeloupe, Guatemala, Guinée, Guyane, Haïti, Honduras, Hong Kong, Hongrie, Islande, Indonésie, Iran (République islamique d'Iran), Iraq, Irlande, Israël, Italie, Jamaïque, Jordanie, Kazakhstan, Kenya, CORÉE, RÉPUBLIQUE DE, Koweït, Lettonie, Liban, Lesotho, Libéria, Liechtenstein, Lituanie, Luxembourg, Macédoine, Madagascar, Malawi, Malaisie, Mali, Malte, Martinique, Mauritanie, Île Maurice, MAYOTTE, Mexique, Moldavie, république de, Mongolie, Maroc, Mozambique, Myanmar, Namibie, Népal, Pays-Bas, Antilles néerlandaises, Nouvelle-Zélande, Nicaragua, Niger, Nigeria, Norvège, Oman, Pakistan, Panama, Papouasie Nouvelle-Guinée, Paraguay, Pérou, Philippines, Pologne, Portugal, Porto Rico, Qatar, Réunion, Roumanie, FÉDÉRATION DE RUSSIE, Rwanda, SAINT-CHRISTOPHE-ET-NIÉVÈS, SAINTE-LUCIE, SAINT-VINCENT-ET-LES-GRENADINES, Arabie saoudite, Sénégal, Sierra Leone, Singapour, SLOVAQUIE (RÉPUBLIQUE SLOVAQUE), Slovénie, Somalie, Afrique du Sud, Espagne, Sri Lanka, Soudan, Suriname, Suède, Suisse, Tadjikistan, TANZANIE, RÉPUBLIQUE UNIFIÉE DE, Thaïlande, Togo, TRINITÉ-ET-TOBAGO, Tunisie, Turquie, Turkménistan, ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES, Ouganda, Ukraine, Émirats arabes unis, États-Unis, Uruguay, Ouzbékistan, Venezuela, VIÊTNAM, ÎLES VIERGES (ÉTATS-UNIS), Sahara occidental, Yémen, Zambie, Zimbabwe

### Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	3500 Watts / 5000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	3500 Watts / 5000 VA
Tension nominale de sortie	208V
Remarque sur la tension de sortie	Tension nominale de sortie configurable en 208 ou 240
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 3 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1
Autres tensions de sortie	240V
Facteur de crête	3 : 1

Facteur de crête	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(2) NEMA L6-20R (Battery Backup) , (2) NEMA L6-30R (Battery Backup)
Bypass	By-pass interne (automatique et manuel)

## Entrée

Tension d'Entrée Nominale	208V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 5 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	NEMA L6-30P
Longueur du cordon	3.05 mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 280 V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	100 - 280 (half load)V
Autres tensions en entrée	240

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche
Batteries pré-installées	2
Durée de recharge type	2.5 heure(s)
Batterie de rechange	APCRBC140
Quantité RBC™	1

## Communication et gestion

Port d'interface	RJ-45 10/100 Base-T , Série RJ-45 , SmartSlot
Cartes SmartSlot™ pré-installées	AP9631
Tableau de configuration	LED indicateur d'état avec indicateur à barres de charge et d'état batterie. Témoins de fonctionnement sur secteur, de fonctionnement sur batterie, de signal de remplacement de batterie, de surcharge et de fonctionnement sur by-pass
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	555J Joules
Filtrage	--

## Physique

Hauteur max.	432.0 mm
Largeur max.	130.0 mm
Profondeur max.	660.0 mm
Hauteur du rack	3 U
Poids net	54.55 kg
Poids avec emballage	63.64 kg
Hauteur (avec emballage)	347.0 mm
Largeur (avec emballage)	603.0 mm
Profondeur	980.0 mm
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	6.0

## Environnemental

Conditions environnementales	0 - 40 °C
------------------------------	-----------

Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 (non-condensing) %
Altitude de stockage	0-15000 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	55.000 dB
Dissipation thermique	1150.000 BTU/h
Classe de protection	IP 20

### Conformité

Approbation	CSA , FCC Partie 15 Classe A , UL 1778
Garantie standard	2 ans, réparation ou remplacement

### État de l'offre de développement durable

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