



## Présentation

Model Name	Onduleur Smart-UPS APC RT 1 000 VA, montage en rack, 230 V, avec carte réseau
Comprend	CD avec logiciel , Rails de support pour montage en rack , Câble RS-232 pour connexion Smart UPS , Manuel utilisateur
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 , Barbade , Bélarus , Belgique , Belize , Bénin , Bermudes , Bolivie , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Botswana , Brésil , Brunei , Bulgarie , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , 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 , Iles Falkland (Malouines) , Fidji , Finlande , France , Gabon , Gambie , Géorgie , Allemagne , Ghana , Gibraltar , Grèce , Grenade , Guadeloupe , Guatemala , Guinée , Guyane , Guyane , Haïti , Honduras , Hong Kong , Hongrie , Islande , Indonésie , 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 , 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 , 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 , Uruguay , Ouzbékistan , Venezuela , VIËTNAM , ÎLES VIERGES (ÉTATS-UNIS) , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe

## Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	700 Watts / 1000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	700 Watts / 1000 VA
Tension nominale de sortie	230V
Remarque sur la tension de sortie	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 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	220, 240V
Facteur de crête	3 : 1

Facteur de crête	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(2) IEC Jumpers (Battery Backup) , (6) IEC 320 C13 (Battery Backup)
Bypass	By-pass intégré

## Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 5 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	IEC-320 C14
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 280 V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	100 - 280V
Autres tensions en entrée	220 , 240

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée sans entretien avec électrolyte suspendu : étanche
Durée de recharge type	3 heure(s)
Batterie de rechange	RBC31
Quantité RBC™	1

## Communication et gestion

Port d'interface	DB-9 RS-232 , SmartSlot
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
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	En option

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	420 Joules
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme IEEE) : zéro délai de réponse : conforme UL 1449

## Physique

Hauteur max.	85.0 mm
Largeur max.	432.0 mm
Profondeur max.	483.0 mm
Hauteur du rack	2 U
Poids net	23.0 kg
Poids avec emballage	27.8 kg
Hauteur (avec emballage)	286.0 mm
Largeur (avec emballage)	630.0 mm
Profondeur	594.0 mm
Unités du carton principal	1.0
Couleur	Noir
Nbre d'unités par palette	4.0

## Environnemental

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

Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-20 - 50 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 (non-condensing) %
Altitude de stockage	0-15000 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	50.000 dB
Dissipation thermique	324.000 BTU/h
Classe de protection	IP 20

### Conformité

Approbation	C-tick , CE , EN 50091-1 , EN 50091-2 , EN 60950 , EN 61000-3-2 , GOST , VDE
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