



Présentation

Model Name	Onduleur Smart-UPS APC 2 200 VA, écran LCD, montage en rack 2U, 230 V
Comprend	CD avec logiciel , CD de documentation , Guide d'installation , Rails de support pour montage en rack , Kit pour le montage de baies , Câble RS-232 pour connexion Smart UPS , Câble USB
Délai de mise en œuvre habituel	Généralement disponible en stock
Disponibilité	Albanie , Algérie , Andorre , Angola , Argentine , Arménie , Australie , Autriche , Azerbaïdjan , Bahreïn , Bélarus , Belgique , Bénin , Bolivie , BOSNIE-HERZÉGOVINE , Botswana , Bulgarie , Burkina Faso , Burundi , Cambodge , Cameroun , République centrafricaine , Tchad , Chili , Congo , CONGO, RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU , CÔTE D'IVOIRE , Croatie , Chypre , République tchèque , Danemark , Djibouti , Égypte , Guinée équatoriale , Érythrée , Estonie , Éthiopie , Finlande , France , Gabon , Gambie , Géorgie , Allemagne , Ghana , Gibraltar , Grèce , Guadeloupe , Guinée , Guyane , Hong Kong , Hongrie , Islande , Indonésie , Iran (République islamique d'Iran) , Iraq , Irlande , Israël , Italie , 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 , Niger , Nigeria , Norvège , Oman , Pakistan , Paraguay , Pérou , Philippines , Pologne , Portugal , Qatar , Réunion , Roumanie , FÉDÉRATION DE RUSSIE , Rwanda , 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 , Tunisie , Turquie , Turkménistan , ÎLES TURQUES-ET-CAÏQUES , Ouganda , Ukraine , Émirats arabes unis , Uruguay , Ouzbékistan , VIËTNAM , Sahara occidental , Yémen , Zambie , Zimbabwe

Sortie

Capacité de l'alimentation de sortie	1980 Watts / 2200 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1980 Watts / 2200 VA
Tension nominale de sortie	230V
Remarque sur la tension de sortie	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60Hz +/- 3 Hz
Autres tensions de sortie	220, 240V
Autres tensions de sortie	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Branchement en sortie	(1) IEC 320 C19 (Battery Backup) , (3) IEC Jumpers (Battery Backup) , (8) IEC 320 C13 (Battery Backup)

Entrée

Tension d'Entrée Nominale	230V
---------------------------	------

Fréquence d'entrée	50/60 Hz +/- 3 Hz (autodétection)
Type de connexion en entrée	Norme britannique BS1363A , IEC-320 C20 , Schuko CEE 7/EU1-16P
Longueur du cordon	2 mètres
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	160 - 286 V
Plage de réglage de tension d'entrée pour branchement secteur	151 - 302V
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	RBC43
Quantité RBC™	1

Communication et gestion

Port d'interface	USB
Available SmartSlot™ Interface Quantity	1
Tableau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et surcharge , Console de contrôle et d'état LCD multifonction
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; délais configurables

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	375 Joules
--------------------------------	------------

Physique

Hauteur max.	86.0 mm
Largeur max.	480.0 mm
Profondeur max.	683.0 mm
Hauteur du rack	2 U
Poids net	42.31 kg
Poids avec emballage	49.73 kg
Hauteur (avec emballage)	254.0 mm
Largeur (avec emballage)	600.0 mm
Profondeur	980.0 mm
Nbre d'unités par palette	8.0

Environnemental

Conditions environnementales	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 %
Altitude en fonctionnement	0-3000 mètres
Température de stockage	-15 - 45 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 %
Altitude de stockage	0-15000 mètres
Bruit audible à un mètre de l'unité	55.000 dB
Dissipation thermique	215.000 BTU/h

Conformité

Approbation	CE , EAC , EN 60950 , EN/IEC 62040-1 , EN/IEC 62040-2 , GS Mark , IRAM , RCM , VDE , WEEE
Garantie standard	3 ans - réparation ou remplacement (batterie exclue) et 2 ans pour la batterie

État de l'offre de développement durable

RoHS	Conforme
REACH	REACH : ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes
