

1x APC SUA1000RM2U SMART-UPS RM 1000VA USB onduleur 120v 670W 1000va 6 connecteurs 2U

L'onduleur Smart-UPS® APC déjà récompensé constitue la solution de protection la plus populaire au monde pour les serveurs, dispositifs de stockage et réseaux. Réputé protéger les données et équipements sensibles des problèmes d'alimentation en assurant une alimentation propre et fiable de qualité réseau. Outre leur légendaire fiabilité et facilité de gestion, les onduleurs Smart-UPS qui se caractérisent par une efficacité élevée à des niveaux de charge bas, moyens et élevés, s'avèrent idéalement adaptés aux serveurs actuels multicœur ou virtualisés à la consommation de charge variable. Disponible pour diverses configurations de forme (tour, rack, convertible rack/tour), il existe un modèle pour chaque application et budget. Les onduleurs Smart-UPS à monter en rack conviennent idéalement pour l'alimentation des serveurs lame ou à densité optimisée dans un environnement à protection d'alimentation distribuée, en tant que protection primaire ou redondante. Les modèles Smart-UPS® ont longtemps été considérés comme référence universelle en matière d'onduleurs réseau et serveur. Les onduleurs Smart-UPS présentent un écran à DEL à 16 segments, des fonctionnalités de contrôle continu de la tension de plage étendue (Module d'intelligence AVR) ainsi qu'une sortie sinusoïdale pure sur batterie. Des options de facilité de gestion additionnelles peuvent être disponibles par le biais de l'interface Smart-Slot, qui constitue un emplacement interne pour l'installation de cartes accessoires optionnelles. L'onduleur Smart-UPS XL à durée d'autonomie étendue offre la possibilité d'ajouter des packs de batterie externes pour faire évoluer la durée d'autonomie de quelques minutes à plusieurs heures afin de satisfaire aux besoins courants des réseaux convergents voix et données. L'onduleur Smart-UPS SC entrée de gamme constitue un choix économique pour les petites et moyennes entreprises qui souhaitent protéger de petits équipements tels que commutateurs, dispositifs réseau et équipements de points de vente (POS).



Fiche technique	Description
Nom	Smart-UPS 1000VA
Titre	APC Smart-UPS 1000VA alimentation d'énergie non interruptible 1 kVA 650 W
capacité de la puissance de sortie	1 kVA
Puissance de sortie	650 W
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	Oui
Niveau sonore	45 dB
Quantité de Ports USB 2.0	1
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)
Temps de secours type au chargement complet	8,8 min
Temps de secours type à demi de charge	29,9 min
Temps de rechargement de la batterie	3 h
Cartouche de batterie de rechange	RBC23
Couleur du produit	Noir
Température d'opération	0 - 40 °C
Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Poids	28,2 kg
Poids du paquet	31,4 kg
Interface	DB-9 RS-232,SmartSlot,USB
Connexions de sortie	(6) NEMA 5-15R
Dimensions (LxPxH)	432 x 457 x 89 mm

Fiche technique	Description
Tension nominale de sortie	120 V
Dimensions du colis (LxPxH)	594 x 603 x 251 mm
Ports E/S	USB
créneau de communication en option	SmartSlot
Code EAN	0731304197256

Détail et montant	
Date de création de l'impression:	18-09-2025
Prix individuel (HTVA, en euro):	288.43 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	349 €
Nombre d'exemplaires:	1
Prix total (TVAC, en euro):	349 €