



APC SMC1000I-2UC alimentation d'énergie non interruptible Interactivité de ligne 1 kVA 600 W 4 sortie(s) CA



Marque : APC

Code produit: SMC1000I-2UC

Nom du produit : SMC1000I-2UC

APC SMC1000I-2UC. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1 kVA, Puissance de sortie: 600 W. Types de sortie AC: Coupleur C13, Prise mâle: Coupleur C14, Nombre de prises en sortie: 4 sortie(s) CA. Technologie batterie: Sealed Lead Acid (VRLA), Durée de vie totale de la batterie (max): 6 année(s), Temps de rechargement de la batterie: 3 h. Format: A mettre sur rack, Couleur du produit: Noir, Capacité du rack: 2U. Largeur: 432 mm, Profondeur: 406 mm, Hauteur: 86 mm

Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Durée de vie totale de la batterie (max)	6 année(s)
capacité de la puissance de sortie *	1 kVA	Temps de rechargement de la batterie	3 h
Puissance de sortie *	600 W	Cartouche de batterie de rechange	APCRBC124
Forme d'onde *	Sinus	Design	
Tension de voltage à l'entrée (min) *	170 V	Format *	A mettre sur rack
Tension de voltage à l'entrée (max) *	300 V	Capacité du rack	2U
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Longueur de câble	2,44 m
tension de voltage à la sortie (min)	220 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à la sortie (max)	240 V	Type d'écran	LCD
fréquence de sortie	50/60 Hz	Certification	CSA, CSA C22.2 No. 107.1, FCC Part 15 Class B, ICES-003, UL 1778, REACH
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	Conditions environnementales	
Estimation de montée subite d'énergie	680 J	Température d'opération	0 - 40 °C
Tension de sortie THD	5%	Température hors fonctionnement	-15 - 45 °C
Niveau sonore	41 dB	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Protection contre les surtensions	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Alarmes sonores	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Connectivité		Détails techniques	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, Green Premium, RoHS
Prise mâle	Coupleur C14	Poids et dimensions	
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Largeur	432 mm
Nombre de prises (sauvegarde et protection de la batterie)	4	Profondeur	406 mm
Port USB	✓	Hauteur	86 mm
Quantité de Ports USB 2.0	1	Poids	20,5 kg
Interface série	✓	Largeur du colis	535 mm
Type d'interface série	RS-232	Profondeur du colis	570 mm
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1	Hauteur du colis	235 mm
SmartSlot	✓	Poids du paquet	20,7 kg
Batterie		Informations sur l'emballage	
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Kit de montage en rack	✓
Nombre de batteries prises en charge	1	Câbles inclus	RJ-45, RS-232
		CD de ressources	✓
		Logiciel CD	✓
		Données logistiques	
		Produits par palette	16 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000



0731304332930



731304332930

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 01-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date