

APC Smart-UPS SMC1500I-2UC Onduleur - 4x C13, USB, montable en rack, SmartConnect, 1500 VA



Marque: APC Code produit: SMC1500I-2UC

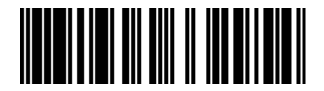
Nom du produit : APC Smart-UPS SMC1500I-2UC Onduleur - 4x C13, USB, montable en rack, SmartConnect, 1500 VA



- Protection fiable et nombreux dispositifs de sécurité contre les surtensions et les courts-circuits
- Fonctionnalités de gestion à distance
- Grande puissance de 1500VA/900W permettant de maintenir l'alimentation de plusieurs équipements APC Smart-UPS SMC1500I-2UC Onduleur 4x C13, USB, montable en rack, SmartConnect, 1500 VA APC Smart-UPS SMC1500I-2UC Onduleur 4x C13, USB, montable en rack, SmartConnect, 1500 VA. Topologie UPS: Interactivité de ligne, capacité de la puissance de sortie: 1,5 kVA, Puissance de sortie: 900 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. Certification: C-tick, CE, CSA, GOST, UL 1778, VDE

Caractéristiques		Batterie	
Topologie UPS *	Interactivité de ligne	Démarrage à froid	✓
capacité de la puissance de sortie *	1,5 kVA	Design	
Puissance de sortie *	900 W	Format *	A mettre sur rack
Forme d'onde *	Sinus	Capacité du rack	2U
Tension de voltage à l'entrée (min) *	170 V	Couleur du produit *	Noir
Tension de voltage à l'entrée (max) *	300 V	Type d'écran	LCD
		Voyants	✓
Fréquence d'entrée *	50/60 Hz	Conditions environnementales	
tension de voltage à la sortie (min)	220 V		0 - 40 °C
Tension de voltage à la sortie (max)		Température d'opération	*
fréquence de sortie	50/60 Hz	Température hors fonctionnement Humidité relative de	-15 - 45 °C
Régulateur de tension automatique (AVR)	✓	fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Estimation de montée subite d'énergie	459 J	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
		Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Tension de sortie THD	5%	Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Niveau sonore	46 dB	Certificat	
Alarmes sonores	✓		C-tick, CE, CSA, GOST, UL 1778,
Gestion basée sur le web	✓	Certification	VDE
Modes d'alarme sonore	Alarme en mode batterie, Alarme de batterie faible, Alarme de surcharge	Contenu de l'emballage	
Redémarrage automatique	✓	Kit de montage en rack	✓
Compensation de la tension en		Câbles inclus	Câble USB
fonction de la température	<u> </u>	Guide d'installation rapide	✓
Connectivité		Durabilité	
Types de sortie AC	Coupleur C13	Certificats de durabilité	Green Premium
Prise mâle	Coupleur C14	Poids et dimensions	
Nombre de prises en sortie	4 sortie(s) CA	Largeur	432 mm
Port USB	1	Profondeur	477 mm
Quantité de Ports USB 2.0	1	Hauteur	86 mm
Interface série	V DI 45	Poids	28,6 kg
Type d'interface série	RJ-45	Informations sur l'emballage	
Batterie		CD de ressources	1
Technologie batterie	Sealed Lead Acid (VRLA)	Logiciel CD	·
Durée de vie totale de la batterie	6 année(s)	Largeur du colis	594 mm
(max) Temps de rechargement de la		Profondeur du colis	603 mm
Tampe de rechargement de la	3 h		

Batterie		Informations sur l'emballage	
Batterie échangeable à chaud	✓	Poids du paquet	31,9 kg
Test de batterie automatique	•	Données logistiques	
		Produits par palette	16 pièce(s)
		Code du système harmonisé	85078000
		Empreinte carbone totale (kg of CO2e)	1363,77





731304332954

0731304332954

Catalog Object Cloud



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.