SCL500RMI1UC

SmartUPS C - batterie Li Ion - 1U Rack faible profondeur - 500VA - SmartConnect







Présentation

Présentation	Intelligent and efficient network power protection from entry level to scalable runtime. Ideal UPS for servers, point-of-sale, routers, switches, hubs and other network devices.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V	
Tension de sortie principale	230 V	
Puissance nominale en W	400 W	
Puissance nominale en VA	500 VA	
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)	
Type de connexion entrée	CEI 60320 C14	
Type de connexion sortie	4 CEI 60320 C13	
Nombre d'unité de rack	1U	
Type de batterie	Li-lon (Lithium-lon)	
Equipement fournis	Guide d'installation Rails de support de montage en rack Câble USB	

Complémentaires

Package logiciel	SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des
	fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation

Batteries & durée de fonctionnement

Commentaires sur le graphique de la batterie	Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.
Runtime étendu	0
Conception durée de vie de la batterie	810 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	10 W nominal

Généralités

Sous-catégorie de produits Web	Cloud-enabled monitoring
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir avec face avant argentée	
Hauteur	4,4 cm	
Largeur	43,2 cm	
Profondeur	23,2 cm	
Poids du produit	4,06 kg	
Montage préconisé	No preference	
Mode d'installation	Rack montée	
Compatible USB	Yes	

Entrée

Type de protection en entrée	Disjoncteur
Limites de la tension d'entrée	208253 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Distorsion harmonique	Moins de 5 %	
Puissance configurable max. (VA)	500 VA	
Puissance configurable max. (Watts)	400 W	
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum	
Type UPS	Line interactive	
Wave type	Sinusoïde	
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau	

Conformité

Certifications du produit	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]EAC[RETURN]RCM
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$
Normes	EN/CEI 62040-2 :2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2 :2018

Environnement

Niveau acoustique	45 dBA
Dissipation thermique	41,61 Btu/h
Altitude de fonctionnement	010000 ft
Température ambiante de fonctionnement	040 °C
Température ambiante de stockage	-1545 °C
Altitude de stockage	0,007620,00 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	095 % sans condensation
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation

Communication et gestion

Paneau de configuration	Écran lumineux avec indicateurs de fonctionnement, mode batterie, batterie à remplacer et câblage défectueux
Emplacement disponible	0
Support port de communication	Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : délais configurables

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	510 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium
☑ Déclaration REACh
Conforme aux dérogations
Oui
₽ Oui
Profil Environnemental Du Produit
☑ Informations De Fin De Vie