



Alimentation Sans Interruption (ASI/UPS) 1600VA/1000W ECO 8 Sorties IEC C13

Système d'Alimentation Sans Interruption de haute performance pour la protection des appareils contre les problèmes d'alimentation électrique. La batterie de l'ASI assure l'autonomie en cas de panne de courant. Elle maintient l'équipement en fonctionnement pendant le temps de sécurité nécessaire à la récupération de l'énergie.

L'ASI est un composant fondamental pour les infrastructures de communication, car il garantit la disponibilité constante de l'électricité, évitant ainsi la perte de données en cas de panne de courant. Il est également essentiel pour assurer le bon fonctionnement et prolonger la durée de vie des appareils qui y sont connectés, car il les protège contre les hausses et les baisses de tension.

Réf.	533010
Réf. Logique	USUSV
EAN13	8424450265666

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	7.506,00 g
Poids brut	8.486,00 g
Largeur	305,00 mm

Hauteur	81,00 mm
Profondeur	312,00 mm
Poids du produit principal	7.800,00 g

Vous aimerez

- Conception électrique efficace
- La fonction EcoControl désactive automatiquement les périphériques lorsque l'appareil maître est éteint
- Comprend une protection contre les surtensions à haute performance. Protège également les liaisons de données telles que Ethernet, Internet et les lignes téléphoniques
- Auto-test périodique de la batterie, assurant la détection précoce d'une batterie endommagée
- Il est doté d'un interrupteur qui permet une récupération facile en cas de surcharge ou de court-circuit
- 8 prise IEC C13 pour le branchement des produits
- 4 sorties avec protection contre les surtensions et backup, et 4 avec protection contre toute surtension
- LED et alarme sonore en cas d'indication de batterie endommagée

Caractéristiques techniques

Indice	VA/W	1600/1000
Tension d'entrée nominale	V	230
Tension d'entrée	V	184 - 264 (réglable à 161 - 284)
Tension de sortie	V	230 (réglable à 220 et 240)
Fréquence	Hz	50/60
Test automatique de batterie		Oui
Protection contre les décharges	heures	4
Autonomie de la batterie avec une charge de 50%.	min.	11
Autonomie de la batterie avec une charge de 70%.	min.	6
Ports de communication	type	USB