



Nom produit : Régulateur de tension Appolo 1200VA 6 prises Noir - SOUND CANDY
- SC_AVR_1200HK
Code Rav : 36007862

www.ravate.com



Description :

Le SOUND CANDY Appolo 1200VA est un régulateur de tension fiable et performant, conçu pour protéger vos appareils électroniques des fluctuations électriques. Il stabilise la tension d'entrée ($220V \pm 25\%$) et fournit une sortie régulée ($220V \pm 10\%$), assurant une alimentation stable pour vos équipements sensibles. Grâce à ses 6 prises de sortie, il permet de connecter plusieurs appareils en toute sécurité. Son système AVR (Automatic Voltage Regulation) protège contre les surtensions, sous-tensions et courts-circuits, prolongeant la durée de vie de vos équipements. Son temps de réponse rapide (? 1 seconde) et son rendement élevé (? 98%) garantissent une performance optimale sans gaspillage d'énergie. Doté d'un indicateur LED pour surveiller l'état du régulateur et d'un refroidissement passif assurant un fonctionnement silencieux, il est idéal pour les bureaux, équipements informatiques et appareils domestiques sensibles.

Caractéristiques

Couleur principale :	Noir
Retrait en magasin :	non
Marque :	SOUND CANDY
Nom du produit :	Régulateur de tension Appolo 1200VA 6 prises
Couleur :	Noir
Type de produit :	Régulateur de tension (Stabilisateur)
Gamme :	Appolo
Puissance :	1200VA
Tension d'entrée :	$220V \pm 25\%$
Fréquence :	50/60Hz
Tension de sortie :	$220V \pm 10\%$
Temps de réponse :	? 1 seconde
Rendement :	? 98%
Nombre de prises :	6 prises de sortie pour connecter plusieurs appareils
Régulation automatique de la tension (AVR) :	Oui pour protéger contre les fluctuations électriques
Avantages :	Protection contre les surtensions, les sous-tensions et les courts-circuits
Indicateur LED :	Oui pour surveiller l'état du régulateur
Système de refroidissement passif :	Oui pour un fonctionnement silencieux
Contenu de l'emballage :	Régulateur de tension Appolo 1200VA, câble d'alimentation, manuel d'utilisation
Dimensions :	300 mm x 150 mm x 120 mm
Poids :	Environ 5,5 Kg