

NCTS-QSTROM 2500VA

GTIN 6295151551653

Introduction générale

Cet onduleur est spécialement conçu pour ordinateur personnel avec multifonctions. Sa conception légère et compacte s'adapte parfaitement à l'environnement de travail limité. La gamme d'onduleurs est équipée de deux AVR boost et d'un AVR buck pour stabiliser une large plage de tension d'entrée. Il est également intégré avec la fonction de démarrage DC. Cette fonction permet de démarrer l'onduleur sans alimentation secteur. Bien qu'il s'agisse d'un petit onduleur, les principales caractéristiques de l'onduleur sont énumérées ci-dessous :

Fonctionnalités

- Onduleur interactif en ligne avec sortie sinusoïdale simulée
- Un excellent contrôle par microprocesseur garantit une grande fiabilité (technologie d'autodiagnostic interne)
- AVR Boost et buck pour la stabilisation de la tension (large plage d'entrée avec deux commandes Boost et une commande Buck)
 - Charge en mode arrêt
- Fonction de recharge rapide et intelligente de la batterie
- Compatible avec les générateurs





NCTS-QSTROM 2500VA

Spécifications techniques Model: QSTROM PRO 2500VA

GTIN 6295151551653

Capacité	2500VA
ENTRÉE	220VAC
Tension	220/230/240Vac
Plage de tension	81~145 Vac/162-290 Vac
Gamme de fréquences	50/60 Hz (détection automatique)
Sortie	
Régulation de la tension alternative (Batt. mode)	±10%
Gamme de fréquences (Batt. mode)	50/60Hz ±1 Hz
Temps de transfert	Typique 2-6 ms, 10 ms max.
Forme d'onde (Batt. mode)	Onde sinusoïdale simulée
PILE	
Tension de la batterie	24Vdc
Type et numéro de batterie	12V/9Ahx2
Temps de recharge typique	6 ~ 8 heures de récupération à 90% de la capacité
INDICATEURS	
	Mode AC, mode batterie, surcharge, défaut
Écran LCD (version LCD)	Mode AC, mode batterie, niveau de charge, niveau de batterie,
	Tension d'entrée, tension de sortie, surcharge, défaut et batterie faible
PROTECTION	
Protection complète	Protection contre les courts-circuits, les surcharges, les surcharges et les décharges excessives
ALARME	
Mode batterie	Sonnerie toutes les 10 secondes
Batterie faible	Sonner à chaque seconde
Surcharger	Sonorisation toutes les 0,5 seconde
Alarme de remplacement de la pile	Sonnerie toutes les 2 secondes
Faute	Sonorisation continue
ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION	
Humidité	0-90 % HR @ 0-40℃ (sans condensation)
Niveau sonore	Moins de 55 dB
PHYSIQUE	
Dimensions approximatives (DxLxH)	380x 158x198mm
Poids net approximatif	Environ 10.5 kg

- 1. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis
- 2. Les données ci-dessus sont des valeurs typiques à titre de référence uniquement, et non comme base pour la conception technique



Website: www.ncts.co | www.ncts.cn

区 E-mail: info@ncts.co | info@ncts.cn