

NU7110 (1000VA/600W 12V7A) Onduleur interactif NCTS Smart line

NU7110 (1000VA/600W 12V7A)

GTIN 6295151550243

Caractéristiques du produit

- Garantie de 1 an à compter de la date d'achat incluse
- Capacité : 1000VA/600W
- Tension : 110/120 VAC or 220/230/240 VAC
- Gamme de fréquences : 60/50 Hz (Détection automatique)
- Tension de sortie : 110/120 VAC ou 220/230/240 VAC
- Forme d'onde (mode chauve-souris) Onde sinusoïdale simulée
- Type et nombre de batterie 12V 7Ah * 1
- Capacité de charge 4 à 6 heures pour récupérer à 90 % de sa capacité
- Protection complète Surcharge, décharge, et protection contre les surchargeurs, circuit court
- Humidité 0-90% Humidité relative 0-40 °C (non conditionnée)



NU7110 (1000VA/600W 12V7A)

Onduleur interactif NCTS Smart line

Spécifications techniques

Modèle : NCTS-NU7110

GTIN 6295151550243

Spécifications du mode ligne

Capacité	1000VA/600W	Démarrage à froid	OUI
Matériaux	Plastique	Chargement hors ligne	OUI
ENTRÉE		Led Indications	
Tension	110/120V c.a. ou 220/230/240 V c.a.	Mode ligne	Feu vert
Plage de tension	86-145 VAC ou 140-300 VAC	Mode batterie	Clignotant toutes les 4 secondes
Gamme de fréquences	60/50 Hz (détection automatique)	Charge	
Tension de sortie	110/120 V c.a. ou 220/230/240 V c.a.	Faute	Feu vert
Régulation de la tension alternative (mode chauve-souris)	±10%	Alarme sonore	
Gamme de fréquences (mode chauve-souris)	60 Hz ou 50 Hz ± 1 Hz	Mode batterie	Son toutes les 4 secondes
Temps de transfert	Typique 2-6ms	Batterie faible	Son toutes les 1 seconde
Forme d'onde (mode chauve-souris)	Onde sinusoïdale simulée	Faute	Continuez à sonner
Facteur de puissance	0.6	Dimension, D * W * H (MM)	280x100x140
Pile		Poids net (kgs)	3.9
Type et nombre de batteries	12V 5Ah*1	Environnement	
Tension de charge flottante	13.7VDC	Humidité	0-90% Humidité relative 04-0°C (non conditionné)
Capacité de charge	6 à 4 heures de récupération à 90 % de sa capacité	Niveau bruyant	Moins de 40 dB
Protection			
Protection intégrale	Surcharge, décharge et surcharge protection, cercuit court		

213 | Zhanwang Digital Plaza | Tianhe District Guangzhou | China

Hongnan High tech Huizhou Huicheng High end Electronic
Information Innovation Park | Huicheng District | Huizhou City | China

www.ncts.cn | email: info@ncts.cn

FZS1BL01 | Jebel Ali Freezone | Dubai | UAE | P.O. Box 17000

www.ncts.co | e-mail: info@ncts.co

