

NU7215 (1500VA/900W 12V7A*2)

GTIN 6295151550229

Caractéristiques du produit

- Garantie de 1 an à compter de la date d'achat incluse
- Capacité: 1500VA / 900W
- Tension: 110/120 VAC ou 220/230/240 VAC
- Gamme de fréquences : 60/50 Hz (détection automatique)
- Tension de sortie: 110/120 VAC ou 220/230/240 VAC
- Gamme de fréquences (mode chauve-souris)
 60 Hz ou 50 Hz ± 1 Hz
- Forme d'onde (mode chauve-souris)
 Onde sinusoïdale simulée
- Type et nombre de batterie: 12V 7ah*2
- Capacité de charge4 à 6 heures pour récupérer à 90 % de sa capacité
- Écran LCDonTension d'entrée et de sortie CA,
 Fréquence, niveau de batterie, niveau de charge, défaut





NU7215 (1500VA/900W 12V7A*2)

Onduleur interactif NCTS Smart line

Spécifications techniques

Modèle: NCTS-NU7215

GTIN 6295151550229

Spécifications du mode ligne

specifications du mode lighe			
Capacité	1500VA / 900W	Démarrage à froid	YES
Matériaux	Métal	Chargement hors ligne	YES
ENTRÉE		Écran LCD	Tension d'entrée et de sortie CA, Fréquence,
Tension	110/120 V c.a. ou 220/230/240 V c.a.		Niveau de batterie, niveau de charge, défaut
Plage de tension	86-230 VAC ou 140-300 VAC	Alarme sonore	
Gamme de fréquences	60/50 Hz (détection automatique)	Mode batterie	Sonnerie toutes les 1 seconde
Tension de sortie	110/120 V c.a. ou 220/230/240 V c.a.	Batterie faible	Sonnerie toutes les 4 seconde
Régulation de la tension alternative	±10%	Faute	Continuez à sonner
(mode chauve-souris)	±1070	Prises de sortie	L'UE, le Royaume-Uni, la France, l'Allemagne, les
Gamme de fréquences	60 Hz ou 50 Hz ± 1 Hz		États-Unis dépendent des clientes
(mode chauve-souris)		Bouchon	L'UE, le Royaume-Uni, la France, l'Allemagne, les
Temps de transfert	Typique 2-6ms		États-Unis dépendent des clientes
Forme d'onde (mode chauve-souris)	Onde sinusoïdale simulée	Dimension, D * W * H (MM)	380x123x193
Facteur de puissance	0.6	Poids net (kgs)	9.35
Pile		Environnement	
Type et nombre de batteries	12V 7ah*2	Humidité	0-90% Humidité relative 0-40 °C (non conditionnée)
Tension de charge flottante	27.4VDC	Niveau bruyant	Moins de 40 dB
Capacité de charge	4 à 6 heures de récupération à		
	90 % de la capacité		
Protection			
Protection intégrale	Surcharge, décharge et surcharge protection, protection courte de cercuit		
	·		

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

