

# NU9220 (2000VA/1200W 12V9A\*2) Onduleur interactif NCTS Smart line

## NU9220 (2000VA/1200W 12V9A\*2)

GTIN 6295151550236

### Caractéristiques du produit

- Garantie de 1 an à compter de la date d'achat incluse
- Capacité : 2000VA/1200W
- Tension : 220/230/240 VAC
- Gamme de fréquences : 60/50 Hz (détection automatique)
- Tension de sortie : 220/230/240 VAC
- Gamme de fréquences (mode chauve-souris)  
60 Hz ou 50 Hz  $\pm$  1 Hz
- Forme d'onde (mode chauve-souris) Onde  
sinusoïdale simulée
- Type et nombre de batterie : 12V 9Ah\*2
- Capacité de charge de 4 à 6 heures pour atteindre 90 % de sa  
capacité
- Protection complète : Protection contre les surcharges, les  
décharges et les surchargeurs



# NU9220 (2000VA/1200W 12V9A\*2)

## Onduleur interactif NCTS Smart line

### Spécifications techniques

Modèle: NCTS-NU9220

GTIN 6295151550236

#### Spécifications du mode ligne

Capacité	2000VA/1200W	Démarrage à froid	OUI
Matériaux	Métal	Chargement hors ligne	OUI
ENTRÉE		Led Indications	
Tension	220/230/240 V c.a.	Mode ligne	Éclairage vert
Plage de tension	140 à 300 V c.a.	Mode batterie	Éclairage rouge
Gamme de fréquences	60/50 Hz (détection automatique)	Charge	Éclairage jaune
Tension de sortie	220/230/240 V c.a.	Faute	Éclairage rouge
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	Sonnerie toutes les 4 secondes
Temps de transfert	Typique 2-6ms	Batterie faible	Sonnerie toutes les 1 secondes
Forme d'onde (mode chauve-souris)	Onde sinusoïdale simulée	Faute	Continuez à sonner
Facteur de puissance	0.6	Dimension, D * W * H (MM)	380x123x193
Pile		Poids net (kgs)	11.05
Type et nombre de batteries	12V 9Ah*2	Environnement	
Tension de charge flottante	27.4VDC	Humidité	0-90% Humidité relative 0-40 °C (non conditionnée)
Capacité de charge	4 à 6 heures de récupération à 90 % de la capacité	Niveau bruyant	Moins de 40 dB
Protection			
Protection intégrale	Surcharge, décharge et surcharge protection		

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](http://www.ncts.cn) | email: [info@ncts.cn](mailto:info@ncts.cn)

FZS1BL01 | Jebel Ali Freezone | Dubai | UAE | P.O. Box 17000  
[www.ncts.co](http://www.ncts.co) | e-mail: [info@ncts.co](mailto:info@ncts.co)

