

NCTS-NU17WP PRO

MINI UPS POE PORT 10000mah 15V/24V SÉLECTIONNABLE

NCTS-NU17WP PRO

GTIN 6295151550427

Caractéristiques du produit

- Tension d'entrée : 100-240VAC
- Sortie DC 5V/9/12V
- Sortie POE 15V /24V sélectionnable
- Batterie au lithium 10000mAh
- Appuyez 2-3 secondes pour allumer l'onduleur
- Convient pour les petites communications DC équipements, périphériques réseau

Instructions du produit

- L'onduleur commence automatiquement à se charger une fois que l'alimentation est branché
- Commutateur de sortie à commande manuelle
- Protection contre les surcharges et les courts-circuits
- Protection contre les surcharges et les décharges excessives
- Écran LCD multifonctionnel
- Capacité maximale : 60W
- Application : routeur, modem, téléphone sans fil, vidéosurveillance, etc.

Invite chaleureuse

Pour obtenir plus de plaisir et la meilleure performance possible, s'il vous plaît lisez attentivement le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit. Veuillez charger l'onduleur une fois tous les 3 mois s'il n'est pas utilisé pour longtemps.

Il est normal que la température soit un peu élevée pendant la charge. Veuillez garder l'onduleur propre et sec, ne le lavez pas avec de la chimie Dépurativo.

S'il vous plaît, protégez l'environnement, n'abandonnez pas.



NCTS-NU17WP PRO

MINI UPS POE PORT 10000mah 15V/24V SÉLECTIONNABLE

Spécifications techniques

Model: NCTS-NU17WP PRO

GTIN 6295151550427

Modèle

NCTS-NU17WP

Tension d'entrée	100-240Vac/50-60Hz			
Puissance de sortie	17W			
Sortie	USB/DC1	DC2	DC3	POE interface
Tension de sortie (en option)	5Vdc	9Vdc	12Vdc	15V/24Vdc
Polarité de sortie		— — — — — +		+4,5pins -7,8pins
Tension et courant de sortie	5V/2.4A	9V/1.8A	12V/1.35A	15V/1A or 24V/0.63A
Qté et capacité de la batterie	Batterie au lithium 2500mAhx4			
Dimension de l'unité (mm)	160*105*27.3mm			
Poids net (kg)	0.38kg			
Temps de charge (h)	3h			
Température de fonctionnement	0°C~40°C			
Température de stockage	-15°C~45°C			

*Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis.

