

Fiche Produit

Onduleur Line interactive Tour 2000 VA



icon
Best of The Best

- *Affichage par écran LCD
- *Commande numérique par microprocesseur
- *Boost and Buck AVR pour la stabilisation de la tension
- *Détection de fréquence de automatique
- *Large plage de tension d'entrée
- *Autotest à la mise sous tension
- *Cold start
- *Redémarrage automatique lorsque l'alimentation secteur est rétablie
- *Suivi automatique de la phase secteur pour garantir que la tension de sortie de l'onduleur a la même phase que la tension secteur, ce qui réduit le temps de transfert et la surtension
- *Gestion intelligente de la batterie: compensation de la température de la batterie pour prolonger la durée de vie de la batterie; charge en trois étapes pour raccourcir le temps de recharge
- *Court-circuit, surcharge / décharge excessive de la batterie, surcharge, protections contre les surtensions
- *Chargement automatique en mode OFF



Face Arrière

www.ceci-dz.com

Alger :

Garidi - Kouba.
Tél: 023 70 78 21
Mobile: 0770 96 32 43
0770 94 12 24

Sétif :

Cité Makam Echahid.
Tél: 036 62 61 63
Mobile: 0770 301 294
0770 927 781

El Eulma :

Cité Dubai .
Tél: 036 763 076
Mobile: 0770 941 336

ONDULEUR

www.ceci-dz.com

Spécifications

Onduleur 2000 VA interactive

| | |
|---|--|
| Capacité | 2000 VA - 1200 W |
| ENTRÉE | |
| Gamme de tension | 220/230/240 Vca: 162-295 Vca ou 145-295 Vca |
| Gamme de fréquences | 50/60 Hz (détection automatique) |
| SORTIE | |
| Tension de sortie (mode batterie) | 220/230/240 Vca \pm 10% |
| Fréquence de sortie (mode batterie) | 60 Hz \pm 1% (détection automatique) |
| Forme d'onde | Mode secteur: onde sinusoïdale pure; Mode batterie: onde sinusoïdale simulée |
| Temps de commutation | 8 ms (typique), 10 ms (max.) |
| Outlet (s) - Toal | 2 Sorties prise - 2 Sorties Rj12 |
| BATTERIES | |
| Tension continue | 24 V |
| Configuration | 12 V / 9,0 Ah \times 2 |
| Temps de recharge | 6 à 8 heures |
| INDICATEURS | |
| Afficheur LCD | AC Mode, Battery Mode, Battery charge state |
| PROTECTION | |
| Protection complète | Short circuit, battery overcharge, over discharge, overload, surge |
| ENVIRONNEMENT D'EXPLOITATION | |
| Température de fonctionnement | 0 - 40°C |
| Humidité relative | 5 - 90% |
| PHYSIQUE | |
| Dimensions (L \times P \times H) (mm) | 125 x 380 x 225 |
| Dimensions emballées (L \times P \times H) (mm) | 180 x 450 x 295 |
| Poids net / brut (kg) | 12,9/13,3 |

ONDULEUR **icon** BEST OF THE BEST

Alger :

Garidi - Kouba.
Tél: 023 70 78 21
Mobile: 0770 96 32 43
0770 94 12 24

Sétif :

Cité Makam Echahid.
Tél: 036 62 61 63
Mobile: 0770 301 294
0770 927 781

El Eulma :

Cité Dubai .
Tél: 036 763 076
Mobile: 0770 941 336