

PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

# PB1000LCD Nitram onduleur de secours et régulateur de tension 1000VA 600w



CARACTERISTIQUES GENERALES :
Réf : PB1000LCD

PB1000LCD Nitram onduleur de secours et régulateur de tension 1000VA 600w

PB1000LCD Nitram onduleur de secours et régulateur de tension 1000VA 600w

# GÉNÉRALITÉS:

Phase : Monophasé Format : Ordinateur

Technologie: Line Interactif sinus

Technologie d'économie d'énergie : GreenPower UPS

### ENTRÉE:

Tension d'entrée nominale (Vac): 230 ± 10%

Plage de tension ( Vac ) :  $165 \sim 290$ Plage de fréquence ( Hz )  $50 \pm 5$ ,  $60 \pm 5$ 

Détection de la plage de fréquence : Détection automatique

Courant d'entrée nominal (A): 4.55



Type de connecteur : Schuko ?

Longueur du cordon d'alimentation (ft): 5 Longueur du cordon d'alimentation (m): 1.5 PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

#### SORTIE:

Capacité (VA) : 1000 Capacité (W) : 600

Forme d' onde sur batteries : Onde sinusoïdale simulée

Tension(s) sur batteries ( Vac ) :  $230 \pm 10\%$ Fréquence sur batteries ( Hz ) :  $50 \pm 1\%$ ,  $60 \pm 1\%$ 

Régulation automatique de la tension (AVR) : Compensation des sous-tensions, simple compensation des surtensions

Protection contre les surcharges : Sectionneur

Nombre de prises : 8 Type de sortie : FR x 8 ?

Prises ondulées et para-surtensées : 4

Sortie(s) - Protection contre les surtensions uniquement : 4

Temps de transfert nominal ( ms ) : 4 Port(s) de charge USB : USB-A x 1 Sortie de charge USB-A : 5 V/ 1 A

#### **BATTERIES**

Autonomie à demi-charge ( min ) : 6 Autonomie à pleine charge ( min ) : 1 Autonomie à 60 W ( min ) : 60

Autonomie à 90 W (min): 42

Temps de recharge nominal (Heures):8

Démarrage sur batteries : oui

Remplaçable par I'utilisateur : Oui Type de batteries : Plomb-acide scellées

Capacité batterie : RBP0117 Nombre de batteries ( unités ) : 1

# PROTECTION CONTRE LES SURTENSIONS ET FILTRAGE

Élimination des surtensions (Joules): 150

Filtration EMI / RFI : Oui

Téléphone/réseau RJ11/RJ45 (combiné): 1 entrée, 1 sortie

## **GESTION ET COMMUNICATIONS**



PROZIC 113 Ancienne route Imperiale 31120 Portet-sur-Garonne 05 82 950 710

Écran LCD : Oui

Indicateurs à LED: mode secteur, mode batterie, état de charge, et autres informations

Ecran de contrôle LCD : régle de l'alarme

Indicateurs LED: Sous tension, Mode en ligne, Mode batterie, batteries déchargées

Port(s) USB conforme(s) HID: 1

Alarmes sonores : Mode batterie, batterie basse, Surcharge, défaut

Câble d'administration (unités): Câble USB x 1, Câble téléphonique x 1 Logiciel de gestion de l'alimentation: PowerPanel® Personnel (recommandé)

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Installation murale: Oui

Construction du boîtier : Plastique Noir

#### **DIMENSIONS**

Dimensions (L x H x P) (mm) et poids : 166 x 118 x 288, 6.5 kg

Packaging :	
Dimensions produit :	EAN: 4712364146428
Données non contractuelles	