

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) : $230 \pm 10\%$

Plage de tension (Vac) : 165 ~ 290

Plage de fréquence (Hz) 50 ± 5 , 60 ± 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

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 l'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

Écran LCD : Oui

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

Ecran de contrôle LCD : règle 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
<i>Données non contractuelles</i>		