



INFOSEC Onduleur Z2 EX 1000 VA



Marque : INFOSEC

Référence : 791812

Prix : 195.00 € HT

Critères associés :

Ecran LCD : Non

Format de l'onduleur : Multiprise

Puissance (VA) : 1000

Puissance (Watt) : 500

Technologie : Off-Line

Descriptif :

La gamme d'onduleurs Z2 EX a été conçue pour offrir aux PC et équipements de loisirs numériques, une protection adaptée à une configuration domestique contre les problèmes d'alimentation et les perturbations électriques. Son design moderne et compact lui permet de s'intégrer dans un espace multimédia.

- Une technologie avancée

La technologie Haute Fréquence contrôlée par microprocesseur assure une protection fiable aux équipements connectés contre les perturbations électriques critiques.

Les onduleurs Z2 EX disposent de 6 prises FR/SCHUKO qui offrent jusqu'à 15 minutes d'autonomie pour votre écran, graveur, décodeur, ordinateur ou autocom en cas de coupure de courant, permettant ainsi d'allonger la durée de vie des appareils connectés.

- Une solution fiable

La gamme Z2 EX protège efficacement les équipements dédiés aux home office ou small office :

. 3 prises FR/SCHUKO secourues, pour éviter les interruptions de service des équipements

. 3 prises FR/SCHUKO protégées, pour protéger les appareils contre la foudre et les surtensions

Le port de communication USB intègre la fonction HID («Human Interface Device»), qui permet le contrôle à distance de l'onduleur par différents biais :

. Détection automatique USB HID : reconnaissance de la batterie de l'onduleur via le système d'exploitation de l'ordinateur (visualisation des notifications de l'état de la batterie)

- . Logiciel PowerMaster : fermeture automatique des fichiers lors d'une absence secteur
- Une utilisation simple
- . Interrupteur marche/arrêt unique
- . 6 prises en façade pour un branchement facile des appareils à protéger
- . Alarmes sonores et indicateurs visuels vous permettent de connaître immédiatement l'état de l'onduleur et vous alertent en cas de défaut électrique
- . Démarrage à froid en l'absence de courant
- . Redémarrage automatique de l'onduleur au retour du secteur

[Lien vers la fiche du produit](#)