

## APC Easy UPS BV BV500I-GR(BV500I-GR)

**APC Easy UPS BV BV500I-GR - Onduleur - CA 230 V - 300 Watt - 500 VA - connecteurs de sortie : 4**

Cet onduleur avec batterie de secours et protection contre les surtensions est idéal pour l'électronique et les ordinateurs.



## Mise en avant

- Régulation automatique de la tension
- Orifice pour montage mural
- Batterie et prises protégées contre les surtensions
- Batterie de secours et parafoudre
- Gestion intelligente des batteries
- Notification de défaillance de batterie
- Caractéristiques de sécurité avancées
- Prises espacées de blocs transformateurs
- Design élégant
- Démarrage à froid possible
- Régulation automatique de la tension (AVR) par amplification
- Voyants
- Alarmes sonores

## Les atouts

### Régulation automatique de la tension

Il augmente les tensions basses et abaisse les tensions hautes à des niveaux adaptés à votre équipement de manière automatique.

### Orifice pour montage mural

Cela permet de disposer de flexibilité pour une configuration dans les espaces restreints et un montage mural ou sur d'autres surfaces.

### Batterie et prises protégées contre les surtensions

Sauvegardez et protégez votre matériel et vos données en cas de pannes de courant, de surtensions ou de crêtes.

### Batterie de secours et parafoudre

Les prises permettent à l'équipement de la passerelle réseau et aux autres dispositifs basse puissance critiques de continuer à fonctionner pendant plusieurs heures pour que vous ayez toujours accès à Internet durant une coupure de courant.

### Gestion intelligente des batteries

La gestion intelligente des batteries maximise les performances, la durée de vie et la fiabilité des batteries par l'intermédiaire d'un processus intelligent de recharge de précision.

### Notification de défaillance de batterie

L'onduleur offre une fonction d'analyse des pannes de batteries avec alerte précoce, permettant ainsi d'effectuer à temps une maintenance préventive.

### Caractéristiques de sécurité avancées

Protégez votre onduleur à usage domestique contre les surcharges, les tensions de secteur excessives, les courts-circuits, les incidents d'installation et l'endommagement des batteries dû à de basses tensions.

### Prises espacées de blocs transformateurs

L'onduleur protège l'équipement avec des blocs transformateurs en entrée sans interdire l'accès aux autres réceptacles.

### Design élégant

Leur design moderne et fin peut être vertical, plat ou à montage mural, afin de s'adapter facilement à toutes les configurations électroniques et à la décoration intérieure.

### Démarrage à froid possible

L'onduleur fournit une alimentation par batterie temporaire en cas de panne de secteur.

### Régulation automatique de la tension (AVR) par amplification

Il préserve la durée de vie de la batterie et optimise la durée de fonctionnement en corrigeant les basses tensions sans décharger la

batterie.

#### **Voyants**

Les voyants permettent une lecture facile de l'état de l'alimentation secteur, de l'onduleur et de la batterie.

#### **Alarmes sonores**

Les alarmes sonores informent du changement des conditions de l'alimentation secteur et de l'onduleur.

## **SPECIFICATIONS PRINCIPALES**

Description du produit	APC Easy UPS BV BV500I-GR - onduleur - 300 Watt - 500 VA
Type de périphérique	Onduleur - externe
Poids	3.9 kg
Tension d'entrée	CA 230 V
Tension de sortie	CA 230 V
Capacité d'alimentation	300 Watt / 500 VA
Connecteurs d'entrée	1 x power CEE 7/7
Connecteurs de sortie	4 x power CEE 7/7
Batterie	Acide de plomb
Dimensions (LxPxH)	16.05 cm x 30.5 cm x 9.25 cm

## **Spécifications détaillées**

### **Général**

Type de périphérique	Onduleur - externe
----------------------	--------------------

### **Divers**

Câbles inclus	Câble d'alimentation - externe - 1.52 m
Fonctions	Montage mural possible, Régulateur de tension automatique (AVR), auto-test automatique, Gestion intelligente de batterie, signal sonore

### **Caractéristiques d'environnement**

Température minimale de fonctionnement	0 °C
Température maximale de fonctionnement	40 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	0 - 90%
Niveau sonore	40 dBA

### **Batterie**

Technologie	Acide de plomb
Temps de transfert	6 ms
Fonctions	Sans entretien, scellé, anti-fuite

### **Périphérique d'alimentation**

Technologie d'alimentation sans interruption (UPS - Uninterrupted Power Supply)	Line interactive
Tension d'entrée	CA 230 V
Fréquence fournie	50/60 Hz ± 1Hz
Fréquence requise	50/60 Hz ± 5Hz
Connecteurs d'entrée	1 x power CEE 7/7

Détails sur les connecteurs de sortie	4 x power CEE 7/7
Tension de sortie	CA 230 V 50/60 Hz
Capacité d'alimentation	300 Watt / 500 VA
Forme d'onde de sortie	Sinusoïde approchée
Parasurtenseur	Oui

#### **Dimensions et poids**

Largeur	16.05 cm
Profondeur	30.5 cm
Hauteur	9.25 cm
Poids	3.9 kg

#### **Dimensions et poids (emballé)**

Largeur emballée	14.3 cm
Profondeur emballée	37.3 cm
Hauteur emballée	23.7 cm
Poids emballé	4.2 kg

\* TD SYNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.