



# Basiq

Models: BP500U

## User's Manual

Manuel de l'utilisateur  
Anwenderhandbuch  
Manuale per l'operatore  
Manual del usuario

# Manuel d'utilisation Antec Basic Bloc d'alimentation ATX12V version 2.01

## Modèles : BP500U

Les blocs d'alimentation de la série Antec Basic sont compatibles avec les caractéristiques 2.01 de la version ATX12V. Ils incluent un circuit de sortie 12V double qui assure une alimentation plus sûre et fiable aux composants de votre système, de même qu'un rendement énergétique supérieur, susceptible de réduire la consommation d'électricité de 25% et de vous faire réaliser des économies sur vos quittances d'électricité. En outre, nous avons inclus une variété de circuits de protection : contre les surcharges, les surintensités et les dommages résultant de courts-circuits.

BP500U inclut une entrée universelle et une correction du facteur de puissance active. L'entrée universelle vous permet de brancher votre bloc d'alimentation Antec Basic à n'importe quelle prise c.a. du secteur, 100 – 240V sans avoir à régler l'interrupteur de tension. En altérant la courbe d'entrée de courant, la fonction de correction du facteur de puissance active améliore le facteur de puissance de l'alimentation.

**Interrupteur d'alimentation :** Ce bloc d'alimentation inclut un interrupteur d'alimentation secteur. Assurez-vous de mettre l'interrupteur en position Marche ( I ) avant d'initialiser l'ordinateur pour la première fois.

En cours de fonctionnement normal, il est inutile de mettre l'interrupteur en position Arrêt ( O ) dans la mesure où le bloc d'alimentation est équipé d'une fonction logicielle de marche/arrêt qui met votre ordinateur sous et hors tension via l'interrupteur logiciel du boîtier de votre ordinateur. Vous pourrez parfois mettre l'interrupteur en position Arrêt (si votre ordinateur plante et que vous ne pouvez pas l'arrêter par le biais de l'interrupteur logiciel).

### Installation :

1. Eteignez votre ancien bloc d'alimentation, le cas échéant.
2. Ouvrez le boîtier de votre ordinateur. Suivez les instructions du manuel de votre boîtier.
3. Débranchez tous les connecteurs d'alimentation de la carte mère et des périphériques tels que ventilateurs de boîtier, unités de disque dur, lecteurs optiques, lecteurs de disquette, etc.
4. Débranchez le cordon d'alimentation de votre ancien bloc d'alimentation.
5. Retirez le bloc d'alimentation existant du boîtier de votre ordinateur et remplacez-le par votre nouveau bloc d'alimentation d'Antec.
6. Mettez l'interrupteur du bloc d'alimentation Antec sur Arrêt et branchez le cordon d'alimentation secteur sur secteur.
7. Branchez le connecteur d'alimentation secteur à 24 broches et le connecteur + 12V à 4 broches, au besoin, sur votre carte mère. Si votre carte mère utilise un connecteur à 20 broches, détachez l'accessoire à 4 broches du connecteur d'alimentation à 24 broches (cf. figures 1 et 2). **Remarque :** la section amovible à 4 broches ne peut être utilisée à la place du connecteur à 4 broches + 12V.
8. Branchez les connecteurs d'alimentation périphériques sur des unités de disque dur, des lecteurs optiques, etc.

Figure 1



Figure 2



9. Branchez les connecteurs ATA série si vous utilisez une unité de disque dur ATA série.
10. Branchez le connecteur PCI Express sur votre carte graphique PCI Express au besoin.
11. Refermez votre ordinateur.

**Antec, Inc.**

47900 Fremont Blvd.  
Fremont, CA 94538  
USA  
tel: + 1 510-770-1200  
fax: + 1 510-770-1288

**Antec Europe B.V.**

Sydneystraat 33  
3047 BP Rotterdam  
The Netherlands  
tel: + 31 (0) 10 462-2060  
fax: + 31 (0) 10 437-1752

**Customer Support:**

**US & Canada**

1-800-22ANTEC  
customersupport@antec.com

**Europe**

+ 31 (0) 10 462-2060  
europe.techsupport@antec.com

**[www.antec.com](http://www.antec.com)**

© Copyright 2006 Antec, Inc. All rights reserved.

All trademarks are the property of their respective owners.

Reproduction in whole or in part without written permission is prohibited.

Printed in China.