



Comment tester votre bloc d'alimentation (Test à l'aide d'un trombone)

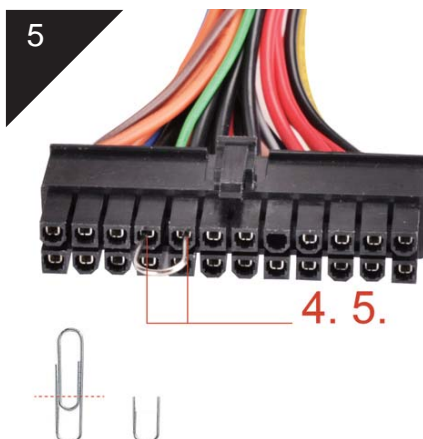
1. Pour votre sécurité, veuillez éteindre le bloc d'alimentation et mettre le bouton situé au dos sur la position « O » [Si ce bouton est présent]. (Comme indiqué ci-dessous)



2. Débranchez le câble secteur du bloc d'alimentation.
3. Débranchez tous les câbles du bloc d'alimentation de vos périphériques.
4. Rebranchez le câble secteur sur le bloc d'alimentation. Assurez vous que ce câble est branché directement sur une prise murale sans passer par une multiprise filtrée ou un onduleur. (Comme indiqué ci-dessous)



5. Utilisez un trombone pour relier les fils noirs et verts du connecteur 24-pin (Comme indiqué ci-dessous). Si tous les fils sont noirs, placez le connecteur face à vous et reliez les 4ème et 5ème fils en de la rangée du haut en partant de la gauche.



6. Allumez le bloc d'alimentation et mettez le bouton sur la position « I ». (Comme indiqué ci-dessous)



7. Si le ventilateur du de l'alimentation se met en route, cette dernière est probablement parfaitement fonctionnelle.

Pour tester les blocs d'alimentation de type fanless ou semi-fanless [Sans ventilateur], vous pouvez simplement les connecter à l'un de vos périphériques. Par exemple, vous pouvez utiliser un ventilateur avec connecteur 4-pin et vérifier qu'il tourne lorsque le bloc d'alimentation est allumé.

Note: Évitez d'utiliser plus d'un périphérique à la fois durant la phase de test de fonctionnement.