

### SUPERB 620/720



**CAUTION**

**Ce qui suit n'est pas couvert par la garantie:**

1. Utiliser le produit de manière incorrecte ou autre que celle pour laquelle il a été conçu.
2. Le non respect du fonctionnement normal entraîne.
3. Erreur de fonctionnement due à l'interférence d'autres dispositifs.
4. Une modification non approuvée au produit.
5. Dégâts à d'autres produits causés par le produit.
6. Disfonctionnement suite à des catastrophes naturelles. Ex: tremblement de terre, foudre, incendie et inondation.
7. L'étiquette de la garantie a été retirée ou endommagée.
8. Les périphériques internes, comprenant l'alimentation, le disque dur, le lecteur de CD-ROM, la carte mère, les ventilateurs, etc., ne devons pas être détachés du boîtier avant le transport de l'ordinateur, pour ne pas provoquer des dommages sur le boîtier ou sur les autres périphériques de l'ordinateur.
9. Toute perte ou dommage due à une non observance des directives d'installation dans ce manuel.



**Hazardous**

N'ouvrez pas l'unité du bloc d'alimentation!

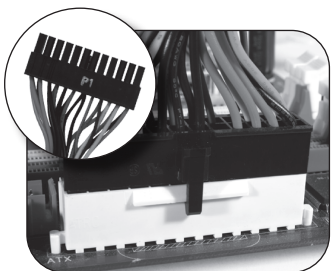
Aucun composant réparable à l'intérieur!

Pour personnel qualifié uniquement!

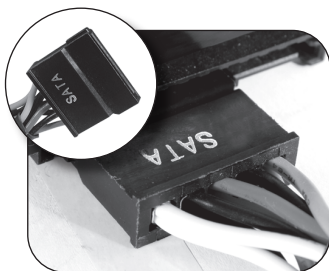
Le branchement incorrect des connecteurs peut entraîner la destruction de la carte mère et des autres composants.

### Caractéristiques

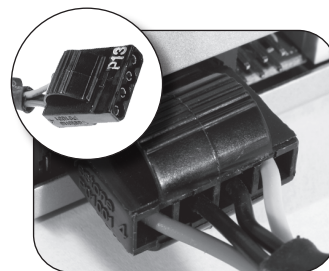
- Compatible avec l'Intel ATX 12V v2.3
- Ventilateur de refroidissement transparent intelligent de 12cm
- Triple rang +12V
- Compatible PCI-E 2.0: 6+2 broches
- Fonctions de protection multiples: OPP/OCP/OVP/OTP
- Câblage gainé
- Compatible avec les processeurs quadruple coeur
- Radiateur en cuivre avec code-couleurs
- Compatible RoHS
- PFC actif



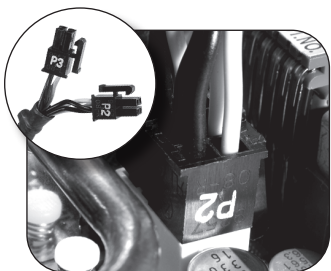
Connecteur d'alimentation principal  
24 broches



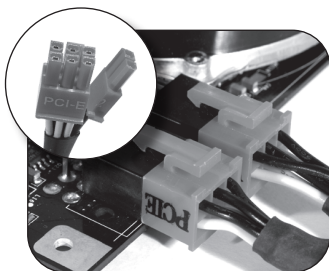
Connecteur pour disque dur  
S-ATA



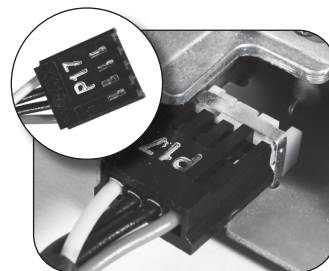
Connecteur pour périphérique  
4 broches



Connecteur d'alimentation du  
processeur 4+4 broches ATX/EPS



PCI-E 2.0, connecteur 6+2  
broches



Connecteur pour lecteur de  
disquette

#### Partie 1

Si votre système ne comporte pas de bloc d'alimentation, veuillez passer à la Partie 2.

1. Coupez l'alimentation et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Débranchez tous les connecteurs de votre bloc d'alimentation existant.
3. Retirez votre bloc d'alimentation existant.

#### Partie 2

1. Installez votre Bloc d'Alimentation SUPERB.
2. Veuillez brancher tous les connecteurs d'alimentation à la carte mère et à tous les périphériques selon vos besoins.

