

# GIGABYTE™



# Français

ATX 12V 2.2 & EPS 12V



- Compatible avec l'Intel ATX 12V v2.2
- Ventilateur de refroidissement transparent intelligent de 12cm
- Double rang +12V
- Compatible PCI-E: Modèle 470 6 broches, modèles 585/720 6+2 broches
- Fonctions de protection multiples: OPP / OCP / OVP
- Câblage gainé (585/720 uniquement)
- Compatible avec les processeurs Double coeur
- Compatible RoHS
- PFC Actif (sauf pour 370 N)

### Attention ! Dangereux

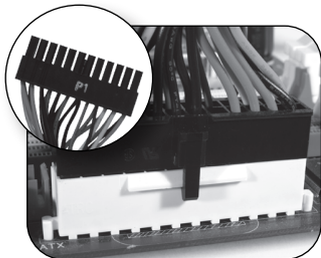
- N'ouvrez pas l'unité du bloc d'alimentation!
- Aucun composant réparable à l'intérieur!
- Pour personnel qualifié uniquement!
- Ne pas modifier le bloc d'alimentation !



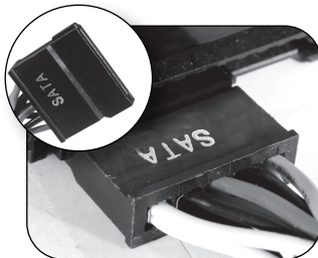
# ODIN POWER SUPPLY

## Silencieux Performant

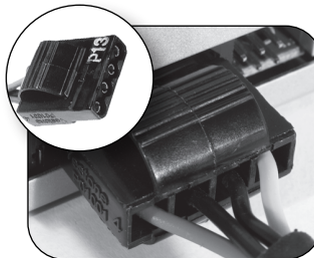
Acoustique Minimale Haute efficacité



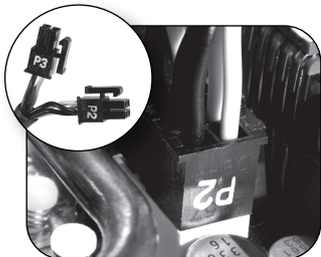
Connecteur d'alimentation principal 24 broches



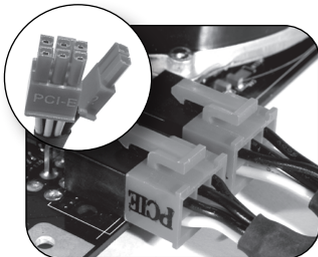
Connecteur pour disque dur S-ATA



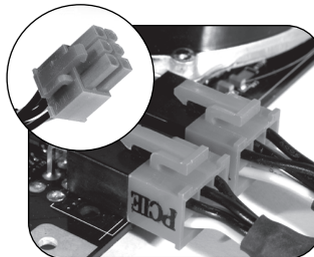
Connecteur pour périphérique 4 broches



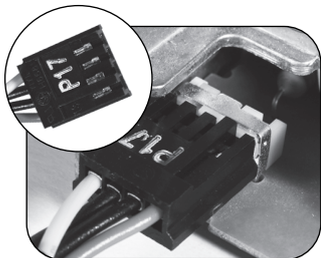
Connecteur d'alimentation du processeur 4+4 broches ATX/EPS



PCI-E 2.0, connecteur 6+2 broches (585/720 uniquement)



PCI-E, connecteur 6 broches (470 uniquement)



Connecteur pour lecteur de disquette

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

- Utiliser le produit de manière incorrecte ou autre que celle pour laquelle il a été conçu.
- Le non respect du fonctionnement normal entraine.
- Erreur de fonctionnement due à l'interférence d'autres dispositifs.
- Une modification non approuvée au produit.
- Dégâts à d'autres produits causés par le produit.
- Disfonctionnement suite à des catastrophes naturelles. Ex: tremblement de terre, foudre, incendie et inondation.
- L'étiquette de la garantie a été retirée ou endommagée.
- 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.
- Toute perte ou dommage due à une non observance des directives d'installation dans ce manuel.

### 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 ODIN.
2. Veuillez brancher tous les connecteurs d'alimentation à la carte mère et à tous les périphériques selon vos besoins.

