

ODIN Pro Power Supply

GE-MK20A-D1
1200W
 ATX 12V 2.2 & EPS 12V V2.91



Caractéristiques

- Conforme aux spécifications Intel ATX 12V v2.2
- Ventilateur silencieux, transparent et intelligent de 14 cm
- Rangées Quad +12V
- 4 Connecteurs PCI-E 2.0
- Protection contre le dépassement de puissance, d'intensité, de tension, de température et protection contre les courts-circuits
- Boîte de Gestion des câbles
- Adapté pour les processeurs quadruple-cœurs
- PFC actif
- Respectueux de l'environnement et conforme aux réglementations RoHS et WEEE

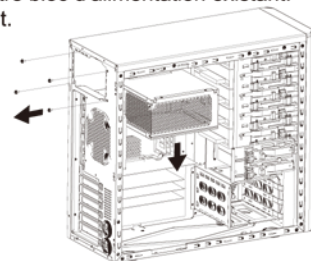
Partie 1

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.



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.



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

