



ODIN Plus 700W

Guide de l'utilisateur Français



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 doivent 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.

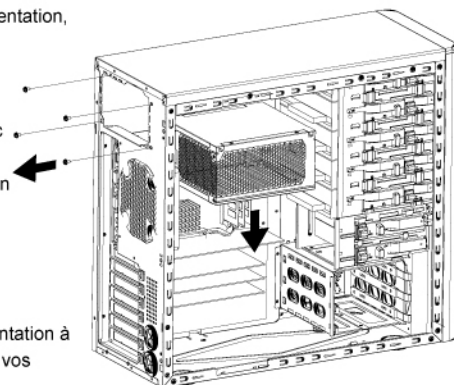
Caractéristiques

- Compatible avec l'Intel ATX 12V V2.3.
- Design PFC actif
- Agencement nouvelle technologie et design hautement efficace
- Design de la carte par GIGABYTE
- Équipé de condensateurs fabriqués au Japon et de condensateurs pleins sur le second côté.
- Bloc d'alimentation haute efficacité certifié de Bronze 80Plus réduisant le gaspillage d'énergie et la quantité d'électricité utilisée.
- Ventilateur de refroidissement intelligent transparent de 12CM avec VOYANT bleu
- Équipé d'un interrupteur pour le VOYANT afin de l'allumer et l'éteindre selon le besoin.
- Rail quadruple de sortie +12V
- Compatible PCI-E 2.0
- Certifié prêt pour NVIDIA SLI
- Câblage gainé
- Radiateur extra large avec code-couleurs
- Casier élégant à surface noire
- Fonctions de protection multiples : OPP/OVP/OCP/OTP
- Conforme à RoHS et WEEE

ETAPE 1

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

1. Coupez l'alimentation et débranchez le cordon d'alimentation.
2. Débranchez tous les connecteurs de votre bloc d'alimentation existant.
3. Retirez les vis retenant votre bloc d'alimentation actuel, puis sortez-le du boîtier.



ETAPE 2

1. Installez votre Bloc d'Alimentation ODIN Plus.
2. Veuillez brancher tous les connecteurs d'alimentation à la carte mère et à tous les périphériques selon vos besoins.
3. Fixez le bloc d'alimentation à la bonne position sur le boîtier à l'aide des vis contenu dans l'emballage.
4. Fermez le boîtier et connectez le cordon d'alimentation AC.
5. Basculez l'interrupteur I/O sur la position « I » ; le système est maintenant prêt pour le fonctionnement.



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.

Liste des connecteurs



Connecteur de la carte mère ATX (24 broches)

Signal	Broches	Couleur	Signal	Broches	Couleur
COM	24	Noir	+3.3V	12	Orange
+5V	23	Rouge	+12V 1	11	JAU/NOIR
+5V	22	Rouge	+12V 1	10	JAU/NOIR
+5Vs		Blanc	+5Vsb	9	Violet
+5V	21	Rouge	PWR_ok	8	Gris
-	20	-	COM	7	Noir
COM	19	Noir	+5V	6	Rouge
COM	18	Noir	COM	5	Noir
COM	17	Noir	+5V	4	Rouge
PS_ON	16	Vert	COM	3	Noir
COM	15	Noir	+3.3V	2	Orange
-12V	14	Bleu	+3.3V	1	Orange
+3.3V	13	Orange			
+3.3Vs		Brun			



Connecteur CPU (4+4 broches)

Signal	Broches	Couleur	Signal	Broches	Couleur
+12V2	8	Jaune	COM	4	Noir
+12V2	7	Jaune	COM	3	Noir
+12V2	6	Jaune	COM	2	Noir
+12V2	5	Jaune	COM	1	Noir



Connecteur 1 PCI-E (6+2 broches)

Signal	Broches	Couleur	Signal	Broches	Couleur
COM	2	Noir	COM	1	Noir
COM	6	Noir	+12V3	3	JAU/BLEU
COM	5	Noir	+12V3	2	JAU/BLEU
COM	4	Noir	+12V3	1	JAU/BLEU

Connecteur 2 PCI-E (6+2 broches)

Signal	Broches	Couleur	Signal	Broches	Couleur
COM	2	Noir	COM	1	Noir
COM	6	Noir	+12V4	3	JAU/VERT
COM	5	Noir	+12V4	2	JAU/VERT
COM	4	Noir	+12V4	1	JAU/VERT



Connecteur périphérique

Signal	Broches	Couleur
+12V1	1	JAU/NOIR
COM	2	Noir
COM	3	Noir
+5V	4	Rouge



Connecteur SATA

Signal	Broches	Couleur
+12V1	5	JAU/NOIR
COM	4	Noir
+5V	3	Rouge
COM	2	Noir
+3.3V	1	Orange



Connecteur FDD

Signal	Broches	Couleur
+12V1	4	JAU/NOIR
COM	3	Noir
COM	2	Noir
+5V	1	Rouge