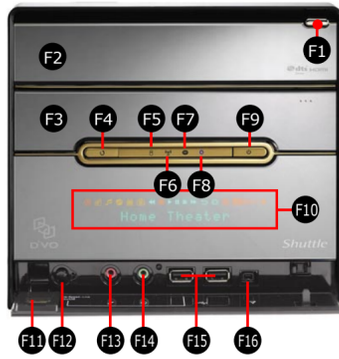


SG33G5 Pro/ SG33G5M Deluxe Panneau avant



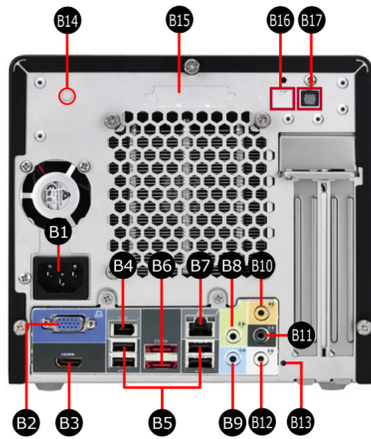
- F1. Bouton Ejecter
- F2. Baie de 5,25"
- F3. Baie de 3,5"
- F4. Bouton d'alimentation
- F5. Témoin disque dur
- F6. LED WiFi (SG33G5M deluxe uniquement)
- F7. LED Bluetooth (SG33G5M deluxe uniquement)
- F8. Indicateur d'alimentation
- F9. Interrupteur
- F10. Ecran VFD (SG33G5M deluxe uniquement)
- F11. Scanner d'empreinte digitale
- F12. Marche/Arrêt Speed Link
- F13. Micro
- F14. Ecouteurs
- F15. Ports USB
- F16. Port Mini IEEE1394

SG33G6 Deluxe Panneau avant



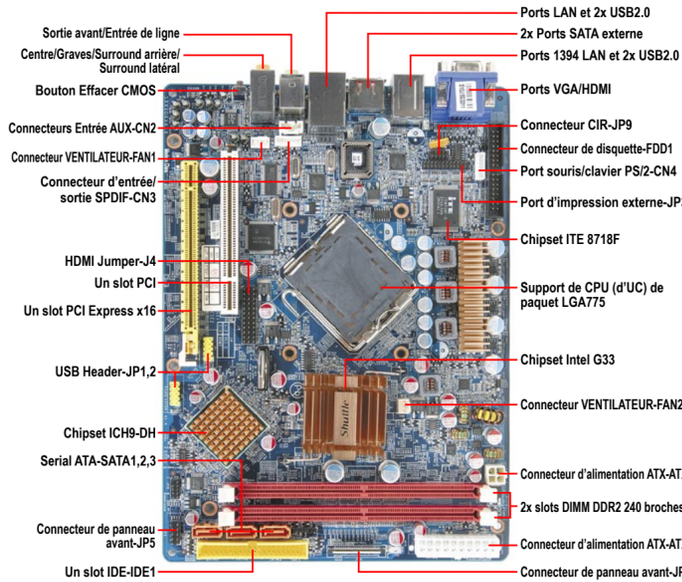
- F1. Bouton Ejecter
- F2. Baie de 5,25"
- F3. Baie de 3,5"
- F4. Interrupteur Indicateur d'alimentation
- F5. Témoin disque dur
- F6. LED Bluetooth
- F7. LED WiFi
- F8. Scanner d'empreinte digitale
- F9. Marche/Arrêt Speed Link
- F10. Micro
- F11. Ecouteurs
- F12. Ports USB
- F13. Port Mini IEEE1394

Panneau arrière



- B1. Prise d'alimentation AC
- B2. Port VGA
- B3. Port HDMI
- B4. Port IEEE1394
- B5. Ports USB2.0
- B6. Ports SATA externe
- B7. Port LAN
- B8. Sortie avant (G/D)
- B9. Port Entrée de ligne
- B10. Centre/ Graves
- B11. Surround arrière (G/D)
- B12. Surround latéral (G/D)
- B13. Bouton Clear CMOS (Reset BIOS)
- B14. Perforation LAN sans fil
- B15. Perforation port parallèle
- B16. Entrée SPDIF (Optionnelle)
- B17. Sortie SPDIF

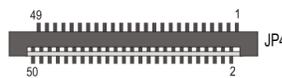
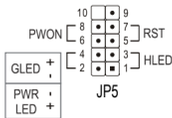
Illustration de la carte mère



Configurations des cavaliers

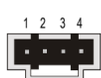
Connecteurs de panneau avant

- Attributions des broches (JP5):
- 1=HDLED_PU
 - 2=GLEDA
 - 3=HDLED
 - 4=GLEDB
 - 5=Reset_SW
 - 6=Power_SW
 - 7=GND
 - 8=GND
 - 9=NC
 - 10=KEY

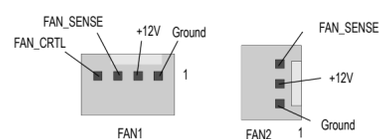


Connecteur Entrée AUX

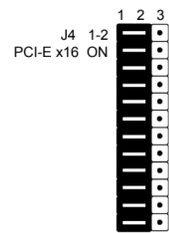
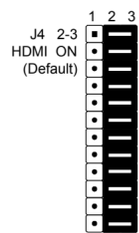
- Attributions des broches (CN2):
- 1=AUX-in Left
 - 2=Ground
 - 3=Ground
 - 4=AUX-in Right



Connecteurs de ventilateurs

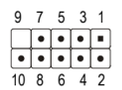


Sélection de l'utilisation du port HDMI intégré ou d'une carte graphique PCI Express x16



Connecteur CIR

- Attributions des broches (JP9):
- 1=8718_PIN26
 - 2=5V_DUAL
 - 3=PIN30_CIRTX
 - 4=PIN85_CIRRX
 - 5=8718_PIN27
 - 6=8718_PIN20
 - 7=8718_PIN21
 - 8=8718_PIN23
 - 9=KEY
 - 10=NC



Connecteur d'entrée/sortie SPDIF

- Attributions des broches (CN3):
- 1=SPDIF IN
 - 2=GND
 - 3=VCC
 - 4=GND
 - 5=VCC
 - 6=SPDIF OUT

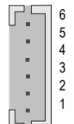


Connecteurs USB étendus

- Attributions des broches (JP1):
- 1=USBPWR4
 - 2=USBPWR4
 - 3=USBP11N
 - 4=USBP8N
 - 5=USBP11P
 - 6=USBP8P
 - 7=GND
 - 8=GND
 - 9=KEY
 - 10=NC
- Attributions des broches (JP2):
- 1=USBPWR3
 - 2=USBPWR3
 - 3=USBP5N
 - 4=USBP1N
 - 5=USBP5P
 - 6=USBP1P
 - 7=GND
 - 8=GND
 - 9=KEY
 - 10=NC

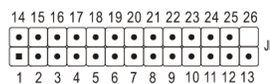
Port souris/clavier PS/2

- Attributions des broches (CN4):
- 1=KDAT
 - 2=KCLK
 - 3=5V_DUAL
 - 4=GND
 - 5=MDAT
 - 6=MCLK



Port parallèle d'impression

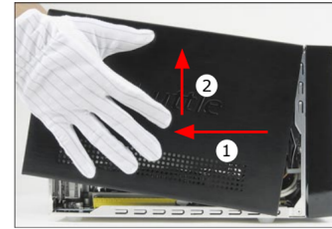
- Attributions des broches:
- 1=PSTB
 - 2=PD0
 - 3=PD1
 - 4=PD2
 - 5=PD3
 - 6=PD4
 - 7=PD5
 - 8=PD6
 - 9=PD7
 - 10=P_ACK
 - 11=P_BUSY
 - 12=P_PE
 - 13=P_SLCT
 - 14=PAUTOFD
 - 15=P_ERR
 - 16=PINIT
 - 17=PSLCTIN
 - 18=GND
 - 19=GND
 - 20=GND
 - 21=GND
 - 22=GND
 - 23=GND
 - 24=GND
 - 25=GND
 - 26=KEY



A. Commencer l'installation

Remarque : Pour des raisons de sûreté, veuillez vous assurer que le cordon d'alimentation est débranché avant d'ouvrir le boîtier.

- Dévissez les 3 vis du couvercle.
- Glissez le couvercle vers l'arrière et vers le haut.

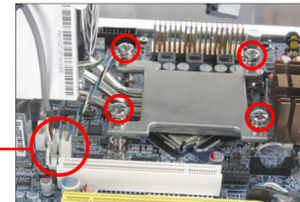


- Desserrez les vis de montage sur rack et retirez le rack.



B. Installation du processeur et du ICE

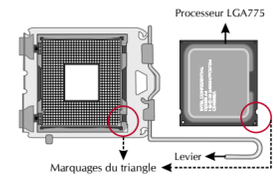
- Desserrez les quatre vis cruciformes du ventilateur ICE à l'arrière du châssis et débranchez le connecteur de ventilateur.
- Desserrez les quatre vis de fixation du module ICE.



- Retirez le module ICE du châssis et mettez-le de côté.

Remarque : Ce socket (embase) à 775 broches est fragile et peut être facilement endommagé. Utilisez toujours de la plus grande précaution lors de l'installation d'un CPU (processeur) et limitez le nombre de changements de CPU (processeur).

- Retirez le couvercle protecteur. Déverrouillez et soulevez d'abord le pas du socket, puis ouvrez la plaque de chargement (prenez soin de ne pas toucher les broches de support pendant cette procédure).
- Orientez le CPU et le socket, en alignant le triangle jaune sur le coin du CPU avec le triangle sur le support. Assurez-vous que le CPU est parfaitement horizontal et insérez-le dans le support. Fermez la plaque de chargement, abaissez le levier de support du CPU et verrouillez.



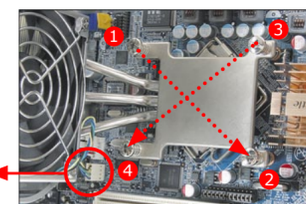
Remarque : Le non-respect de l'alignement correct du CPU et du support peut causer des dommages au CPU.

- Appliquez une mince couche de pâte thermique sur la surface du processeur.



Remarque : Veuillez ne pas utiliser trop de pâte thermique.

- Vissez le module ICE sur la carte mère. Pensez à bien appuyer sur le coin diagonalement opposé lorsque vous fixez chaque vis.
- Branchez le connecteur d'alimentation du ventilateur.



C. Installation DDR2

- Déverrouillez le loquet DIMM.
- Alignez le découpage du module DDR2 avec l'encoche du slot DIMM.

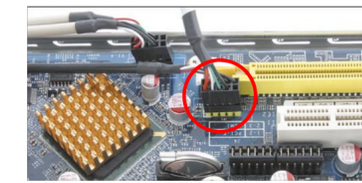


- Vérifiez que les loquets sont fermés, et que les modules DDR2 sont installés fermement.



D. Installation du rack et des câbles

- Branchez le câble USB du lecteur de carte dans l'embase USB étendus.



Remarque : Veuillez laisser le fil rouge (1ère broche) près de la gauche.

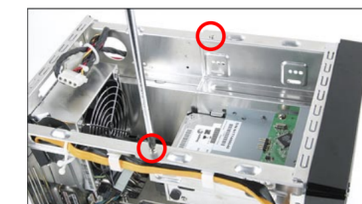
- Desserrez le verrou coulissant et séparez le câble d'alimentation HDD.



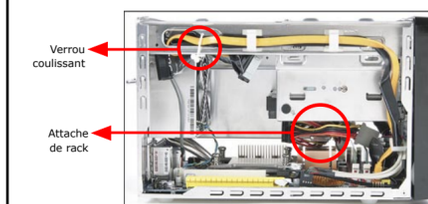
- Placez le disque dur/lecteur de carte dans le rack et fixez avec les vis latérales.



- Placez le rack dans le châssis et resserrez le rack.

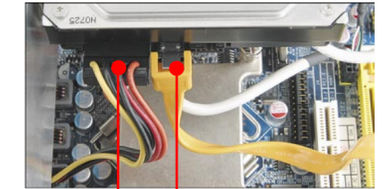


- Placez les câbles d'alimentation dans l'attache de rack située sur le côté inférieur du support de rack puis desserrez le verrou coulissant et séparez le câble d'alimentation du lecteur optique.



E. Installation de périphériques

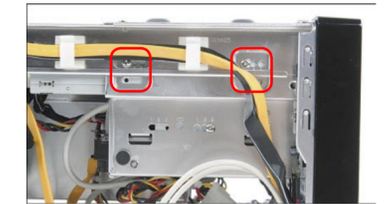
- Connectez les câbles Serial ATA et d'alimentation au HDD.



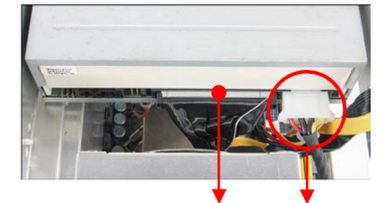
- Connectez le câble USB du lecteur de carte au lecteur de carte.



- Glissez le lecteur optique dans le châssis.
- Serrez les quatre vis latérales.



- Branchez le câble du lecteur optique et le câble d'alimentation dans le lecteur optique.

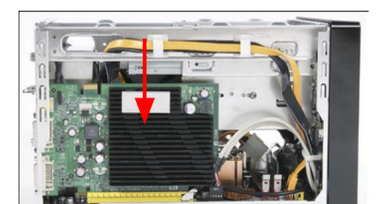


F. Installation des accessoires

- Desserrez les vis du support de slot d'extension. Retirez le support de panneau arrière et mettez-le de côté.



- Installez la carte PCI/PCI Express x16 dans le slot PCI/PCI Express x16.



- Sécurisez le support.

G. Terminé

- Remettez en place le couvercle et resserrez les vis.



Remarque : Veuillez charger les valeurs BIOS optimisées.