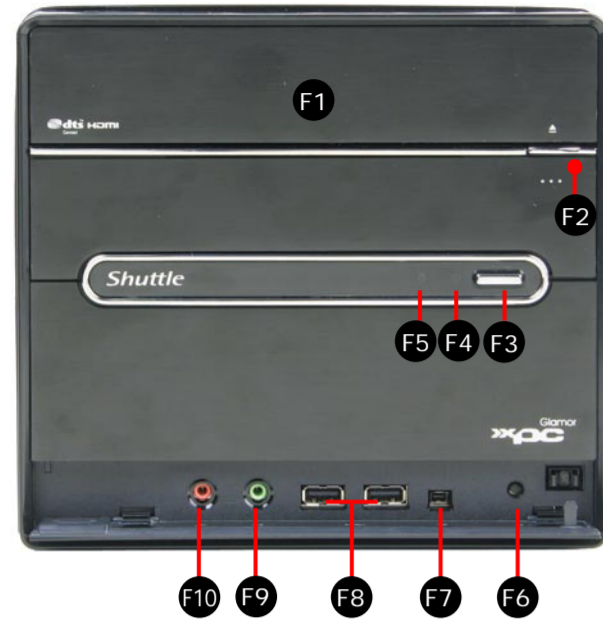


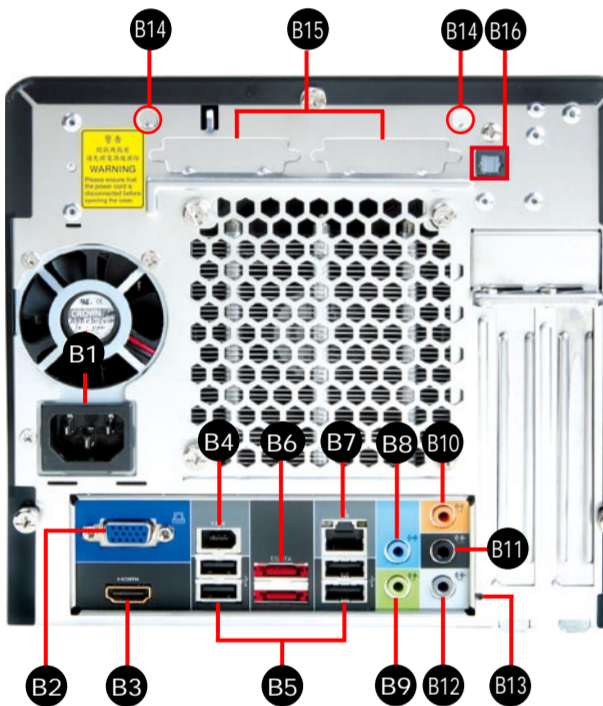
Guide de mise en route rapide SN78SH7 【Français】

Panneau avant



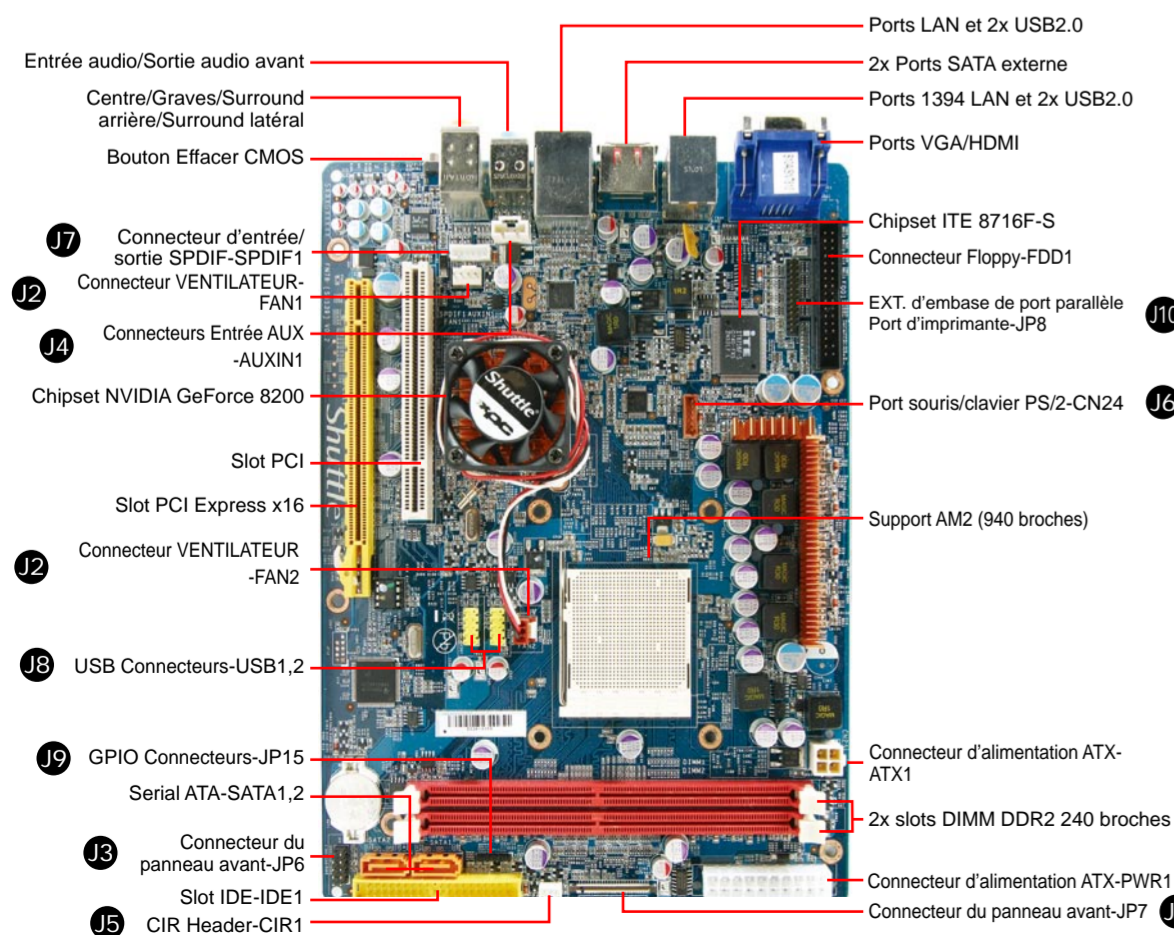
- F1. Baie 5,25"
- F2. Bouton Ejecter
- F3. Interrupteur
- F4. Indicateur d'alimentation
- F5. DEL du disque dur
- F6. Bouton d'alimentation
- F7. Port Mini IEEE1394
- F8. Ports USB
- F9. Sortie écouteurs
- F10. Sortie micro

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. Port entrée audio
- B9. Sortie audio avant (G/D)
- B10. Sortie audio centre/ Graves
- B11. Surround arrière (G/D)
- B12. Surround latéral (G/D)
- B13. Bouton Clear CMOS (Reset BIOS)
- B14. Perforation LAN sans fil
- B15. Kit perforation port parallèle et PS/2
- B16. Sortie SPDIF

Illustration de la carte mère



Configurations des cavaliers

- J1** Connecteurs de panneau avant
- J2** Connecteurs des ventilateurs
- J3** Connecteurs du panneau avant
- Attributions des broches (JP6):
- | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|-------|------------|------------|-------|------|--------|
| 1=HLED_PU | 2=HLED_A | 3=HLED_B | 4=HLED_C | 5=GND | 6=Power_SW | 7=Reset_SW | 8=GND | 9=NC | 10=KEY |
|-----------|----------|----------|----------|-------|------------|------------|-------|------|--------|
- J4** Connecteurs Entrée AUX
- Attributions des broches (AUX-IN1):
- | | | | |
|---------------|-------|-------|----------------|
| 1=AUX-IN Left | 2=GND | 3=GND | 4=AUX-IN Right |
|---------------|-------|-------|----------------|
- J5** CIR Connecteur
- Attributions des broches (CIR1):
- | | | |
|------------------|-----------|-------|
| 1=SIO_8716_PIN85 | 2=5V_DUAL | 3=GND |
|------------------|-----------|-------|

- J6** Port souris/clavier PS/2
- Attributions des broches (CN24):
- | | | | | | |
|--------|--------|-----------|-------|--------|--------|
| 1=KDAT | 2=KCLK | 3=5V_DUAL | 4=GND | 5=MDAT | 6=MCLK |
|--------|--------|-----------|-------|--------|--------|
- J7** Connecteurs d'entrée/sortie SPDIF
- Attributions des broches (SPDIF1):
- | | | | | | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| 1=SPDIF IN | 2=GND | 3=VCC | 4=GND | 5=VCC | 6=SPDIF OUT |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------------|

- J8** Connecteurs USB étendus
- Attributions des broches (USB1, USB2):
- | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--------|
| 1=USBPWR0 | 2=USBPWR1 | 3=USB_FP_P0- | 4=USB_FP_P1- | 5=USB_FP_P0+ | 6=USB_FP_P1+ | 7=GND | 8=GND | 9=NC | 10=GND |
|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|--------|
- J9** GPIO Connecteurs
- Attributions des broches (JP15):
- | | | | | |
|-------|------|-------|--------|--------|
| 1=VCC | 2=NC | 3=VCC | 4=GPIO | 5=GPIO |
|-------|------|-------|--------|--------|

- J10** EXT. d'embase de port parallèle Port d'imprimante
- 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 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------------|----------|------------|------------|-----------|----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
- J11** Connecteur du panneau avant-JP7
- Attributions des broches (JP7):
- | | | | | | | | | | |
|-----------|----------|----------|----------|-------|------------|------------|-------|------|--------|
| 1=HLED_PU | 2=HLED_A | 3=HLED_B | 4=HLED_C | 5=GND | 6=Power_SW | 7=Reset_SW | 8=GND | 9=NC | 10=KEY |
|-----------|----------|----------|----------|-------|------------|------------|-------|------|--------|

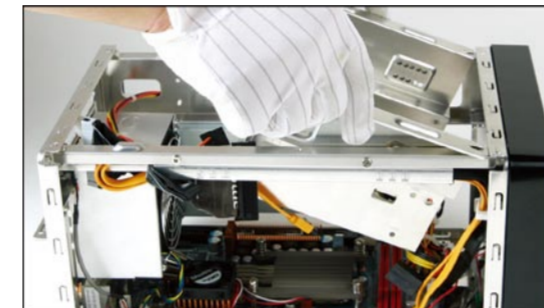
A. Commencer l'installation

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

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

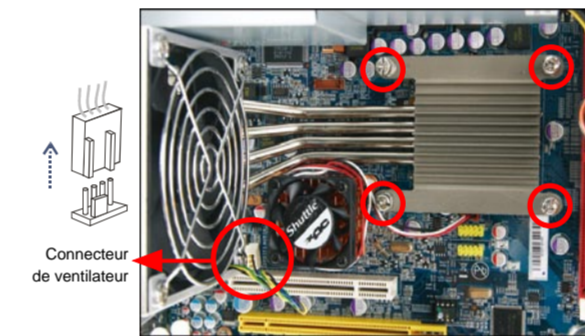


- Desserrez les vis de montage du rack et retirez le rack.

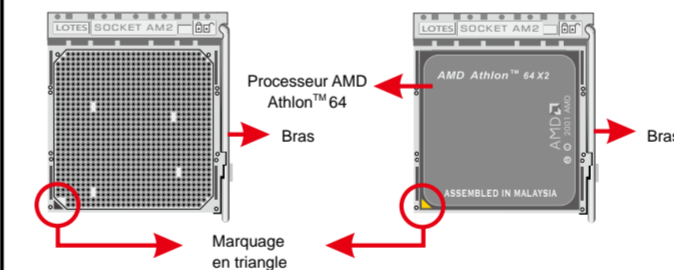


B. Installation du processeur et du module ICE

- Dévissez les boulons moletés du ventilateur ICE sur le dos du châssis.
- Débranchez l'alimentation du ventilateur. Dévissez les quatre vis de fixation du module ICE.



- Retirez le module ICE du châssis et mettez-le de côté.
- Soulevez le levier du socle du processeur à 90 degrés.
- Alignez le triangle jaune sur le coin du processeur avec le triangle sur le coin du socle et insérez doucement le processeur dans le socle. Abaissez le levier du socle du processeur.

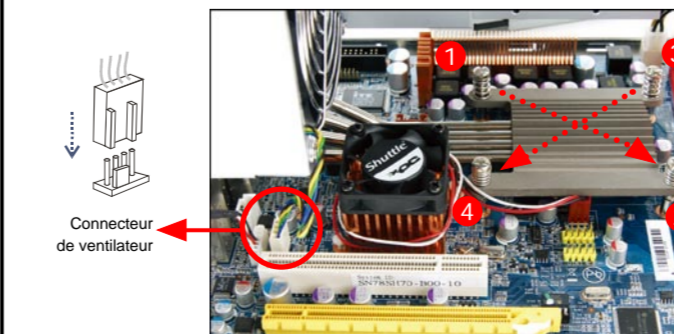


Remarque : Une orientation incorrecte peut endommager le processeur.



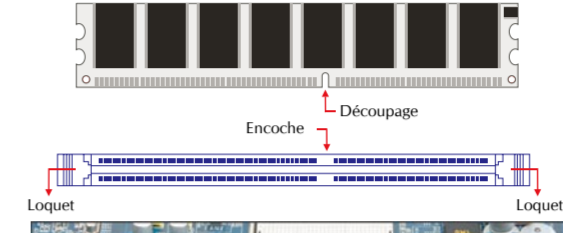
Remarque : Veuillez ne pas utiliser trop de pâte thermique.

- Placez le module ICE sur le processeur et alignez les vis à ressort avec les orifices de montage sur la carte mère.
- 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.

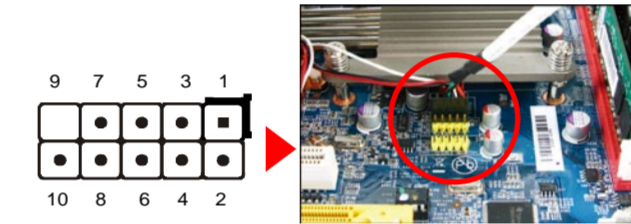


- Vérifiez que les loquets sont fermés, et que les modules DDR2 sont installés fermement.

Remarque : Répétez l'opération pour installer des modules DDR2 supplémentaires si désiré.

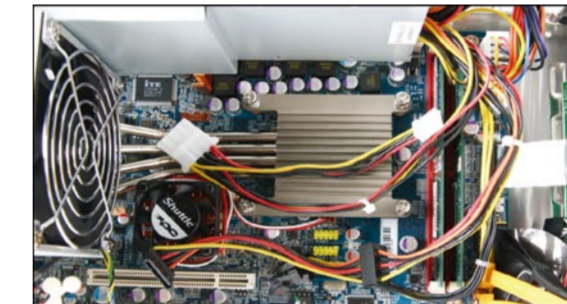
D. Installation du rack et des câbles

- Branchez le câble USB du lecteur de carte dans le port USB interne.

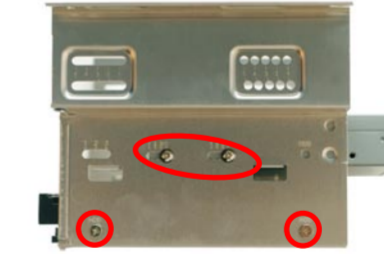


Remarque : Veuillez laisser la ligne rouge (première ou seconde broche).

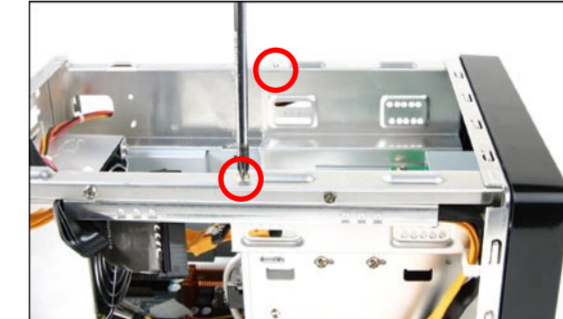
- Desserrez le verrou coulissant et séparez le câble d'alimentation HDD.



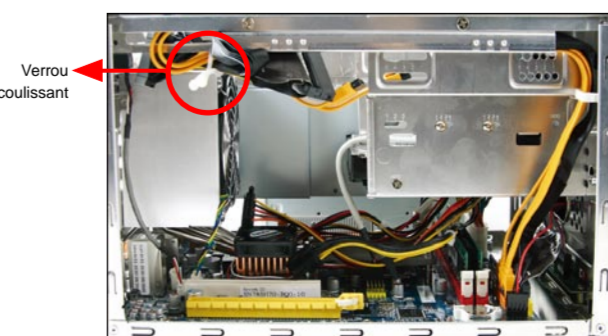
- Placez le disque dur/lecteur de carte dans le rack et fixez-le avec les vis latérales.



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

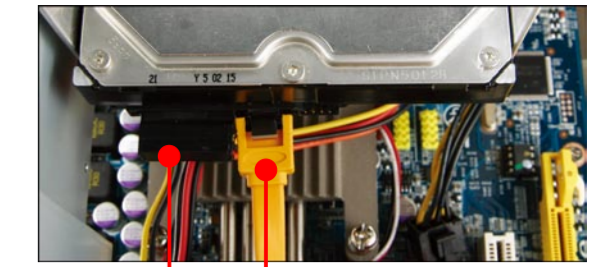


- Puis desserrez le verrou coulissant et séparez le câble d'alimentation du lecteur optique.

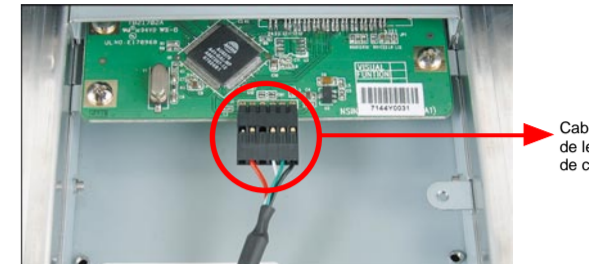


E. Installation périphérique

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



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



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



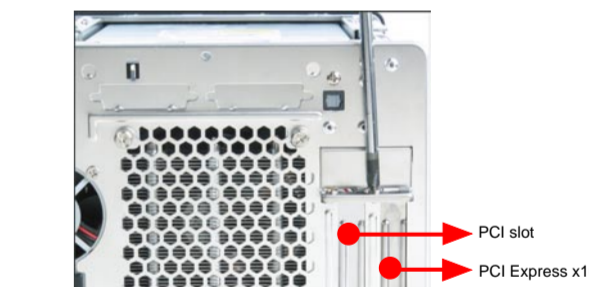
- Branchez le câble du lecteur optique et le câble d'alimentation dans le lecteur optique.



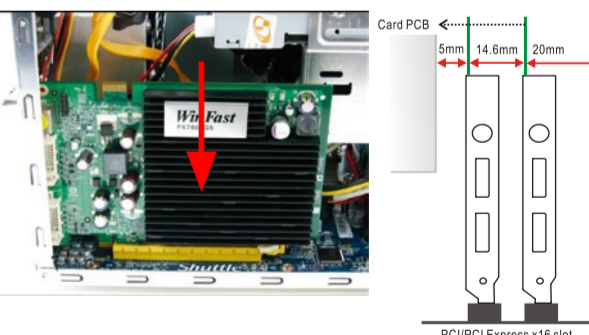
F. Installation des accessoires

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

Remarque : La taille maximum acceptable de la carte d'affichage est de 230mm x 98mm x 18mm



- 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.



- Terminé.

Remarque : Veuillez charger les valeurs BIOS optimisées.