

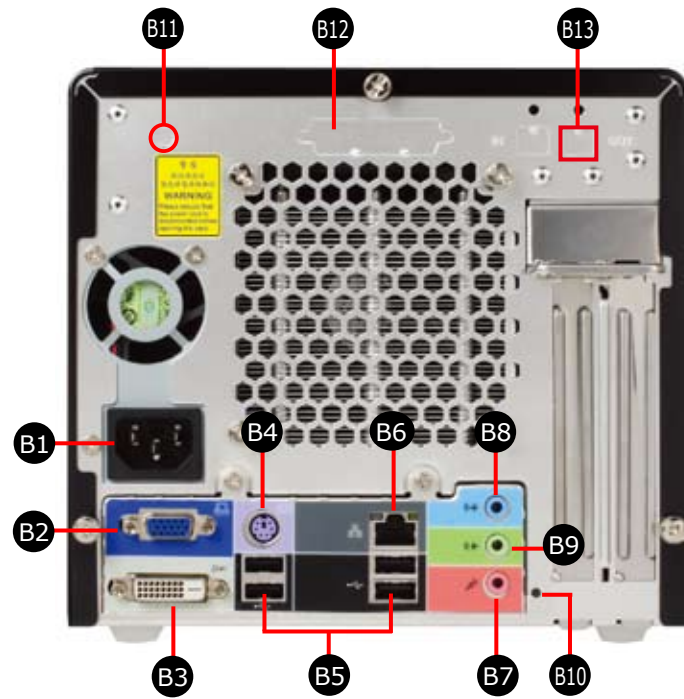
SA76G2 快速安裝指南【繁體中文】

正面構造



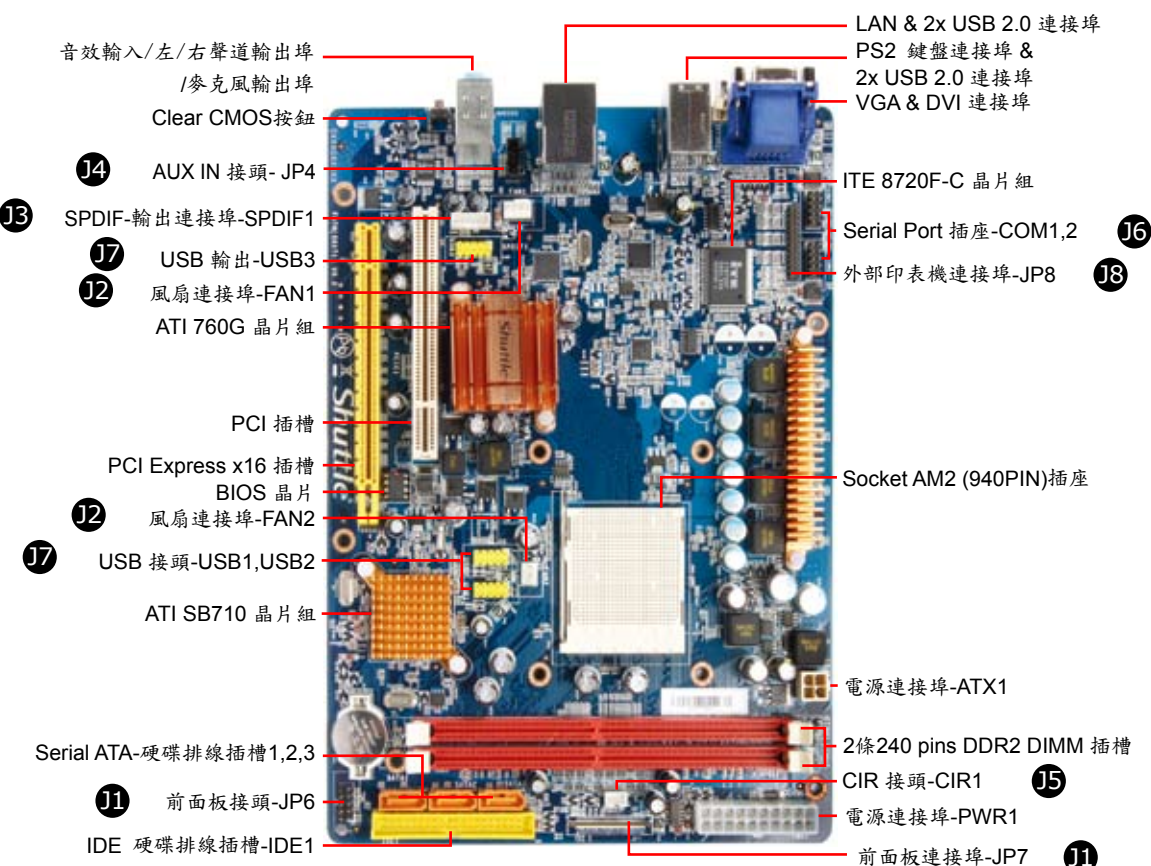
- F1. 5.25 吋擴充槽
- F2. 3.5 吋擴充槽
- F3. 硬碟指示燈
- F4. 電源指示燈
- F5. 系統重置按鈕
- F6. 開關機按鈕
- F7. 麥克風插孔
- F8. 耳機
- F9. USB2.0 插座

背面構造



- B1. 電源線插座
- B2. VGA 連接埠
- B3. DVI 連接埠
- B4. PS/2 鍵盤連接埠
- B5. USB2.0 插座
- B6. 網路連接埠
- B7. 麥克風連接埠
- B8. 音源輸入埠
- B9. 左/右聲道輸出埠
- B10. 清除CMOS鈕
- B11. 無線網路卡天線預留孔
- B12. 預留印表機埠
- B13. 光纖音效輸出埠 (選配)

主機板說明

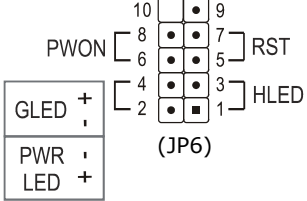


Jumper Settings

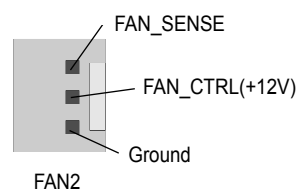
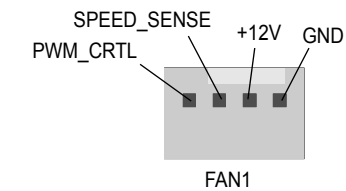
11 前面板插頭

Pin 分配 (JP6):

- 1=HDL_PU
- 2=HDL_PU
- 3=HDL_PU
- 4=HDL_PU
- 5=GND
- 6=Reset_SW
- 7=Reset_SW
- 8=GND
- 9=NC
- 10=KEY



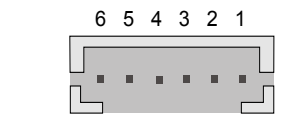
12 風扇插頭



13 SPDIF輸出連接埠

Pin 分配 (SPDIF1):

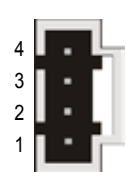
- 1=NC
- 2=GND
- 3=VCC
- 4=GND
- 5=VCC
- 6=SPDIF OUT



14 AUX IN 連接器

Pin 分配 (JP4):

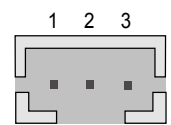
- 1=CD-IN Left
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=CD-IN Right



15 CIR 插座

Pin 分配 (J2):

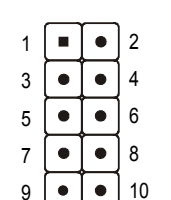
- 1=PIN85_CIRRX
- 2=5V_DUAL
- 3=GND



16 COM 插座

Pin 分配 (COM1, COM2):

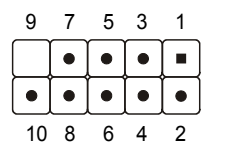
- 1=DCDP
- 2=RXD
- 3=TXD
- 4=DTRP
- 5=GND
- 6=DSRP
- 7=RTSP
- 8=CTSP
- 9=XRI
- 10=NC



17 延伸USB插座

Pin 分配 (USB1, USB2, USB3):

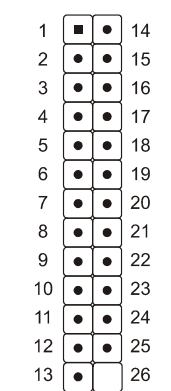
- 1=USBPWR0
- 2=USBPWR1
- 3=USB_FP_P0-
- 4=USB_FP_P1-
- 5=USB_FP_P0+
- 6=USB_FP_P1+
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC
- 10=NC



18 外部印表機連接埠

Pin 分配 (JP8):

- 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



安全資訊

請在安裝 Shuttle XPC 前閱讀以下注意安全資訊。

注意

更換電池方式錯誤可能會損壞本電腦。僅能依 Shuttle 的建議，以相同或同等的電池更換。請依照製造商的使用說明處理廢電池。

雷射符合性聲明

本伺服器中的光碟機屬於雷射產品。光碟機的等級標籤黏貼於光碟機上。

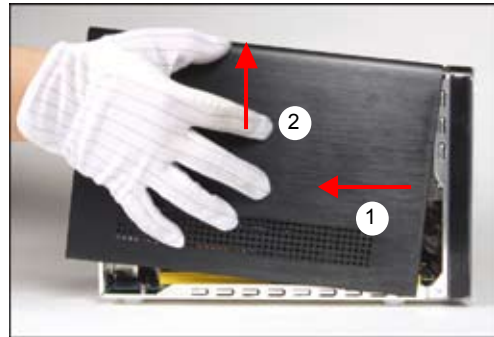
CLASS 1 雷射產品

注意：打開時會有不可見的雷射光放射，避免曝露於雷射光束下。

A. 開始安裝

注意：當你移開機殼時，基於安全考量請先將電源線拔起。

1. 鬆開三顆背板手轉螺絲。
2. 將機殼往外推出，再向上拿起。



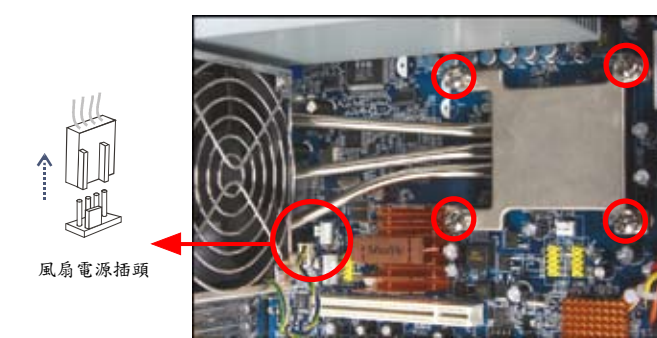
3. 鬆開支架上的2顆固定螺絲，取下支架。



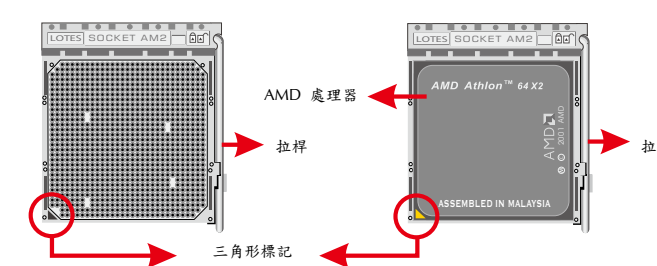
4. 鬆開前面板的5.25吋擋板螺絲，取下擋板先置於一旁。

B. 安裝處理器及散熱導管

1. 鬆開機殼背板上4顆固定ICE散熱模組的手轉螺絲。
2. 拔起風扇電源插頭，鬆開熱導管四個切角上的固定螺絲。



3. 取下ICE散熱模組先置於一旁，將主機板上CPU腳座旁的拉桿，往外推出並向上90度拉起。
4. 將CPU上有黃色三角形的一角對準插槽上有三角形的一角，然後將CPU輕輕插入插槽中。

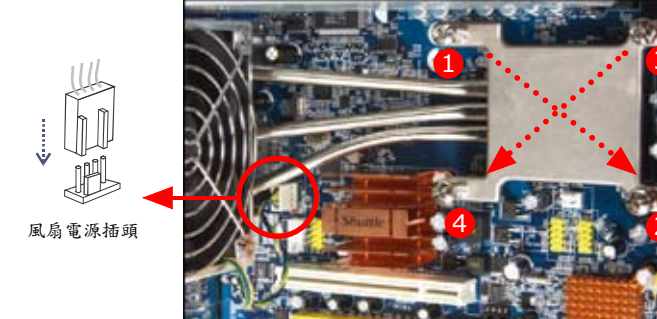


注意：為了避免傷害CPU，使系統正常的作業，請再次確認CPU PIN腳安裝無誤。



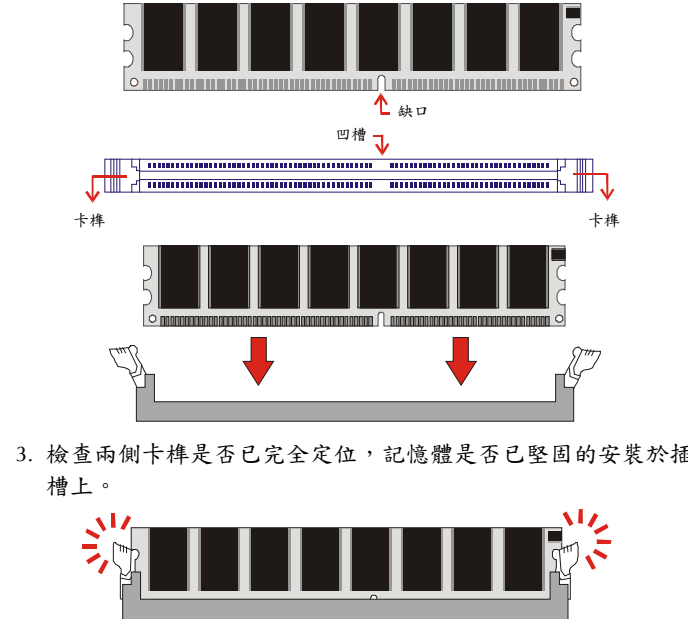
注意：請勿塗抹過多的散熱膏於CPU上。

6. 將ICE置於CPU之上，並將彈簧螺絲對準主機板上的螺絲孔位。
7. 鎖上熱導管四個切角上的固定螺絲，將ICE散熱模組固定於主機板上，請按壓其對角線端，再將螺絲依序鎖入固定，連接風扇的電源接頭。



C. 安裝記憶體模組

1. 將DIMM兩側卡榫向外扳開。
2. 將記憶體的缺口對準DIMM插槽上的凹槽，安插記憶體於插槽上，並確認方向是否有誤 (參照下圖)。



注意：請重覆上述步驟安裝其餘的記憶體於DIMM插槽上。

D. 安裝支架

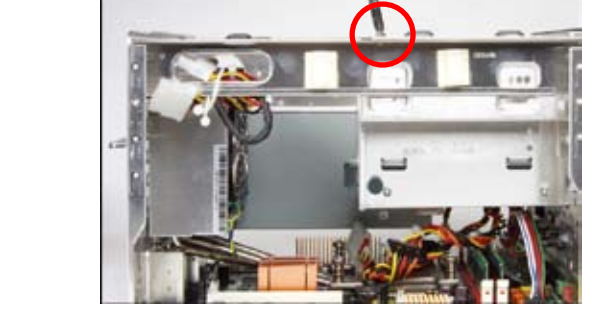
1. 鬆開電源線的束線環，將硬碟電源線拉出，以利硬碟安裝。



2. 安裝硬碟於支架上，鎖上螺絲將硬碟固定於支架上。



3. 將支架安裝入系統機殼內，鎖上2顆螺絲以固定支架。



4. 鬆開光碟機電源線的束線環，以利光碟機安裝。



E. 安裝周邊裝置

1. 安裝Serial ATA硬碟排線及電源線於硬碟插槽。
2. 將光碟機安裝於系統機殼內。



3. 請依標準鎖上螺絲，將光碟機固定於支架上。



4. 安裝排線與電源線於光碟機插槽。

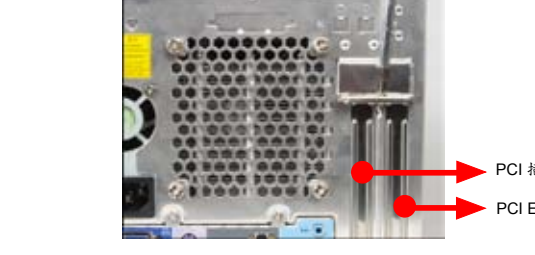


光碟機排線 光碟機電源線

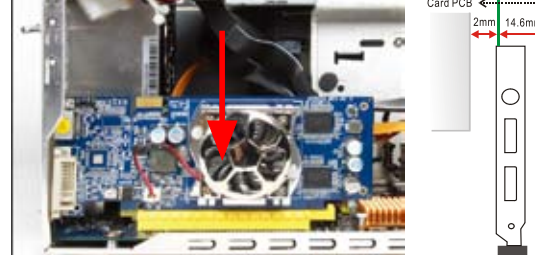
F. 安裝配件

1. 鬆開2顆背面擋板螺絲，扳開開門，取下背面擋板，先置於一旁。

注意：最大可以插入206mm x 98mm x 16mm 的顯示卡。



2. 將PCI/PCI Express x16卡插入PCI/PCI Express x16插槽內。



3. 鎖上PCI/PCI Express x16開門背板螺絲。

G. 組裝完成

1. 固定機殼上蓋，並鎖上背板固定螺絲。



2. 完成組裝

注意：請載入最佳效能的BIOS設定值。