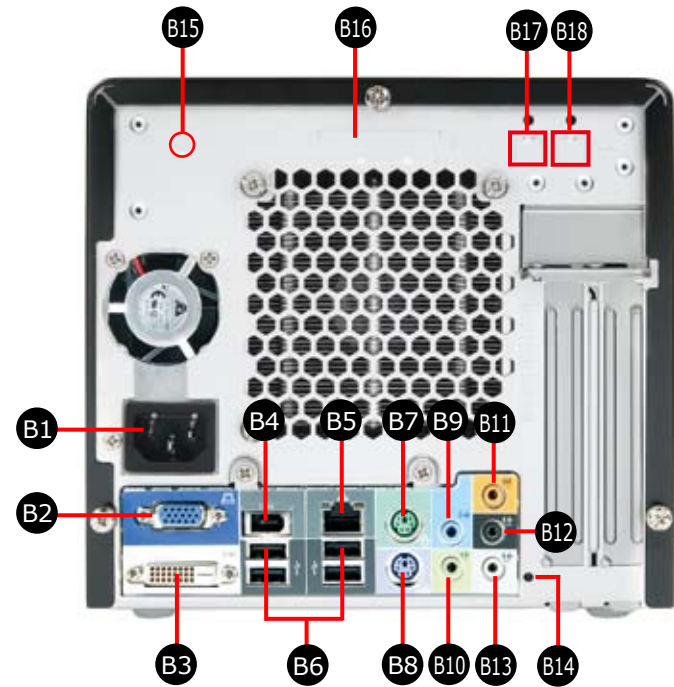


正面構造



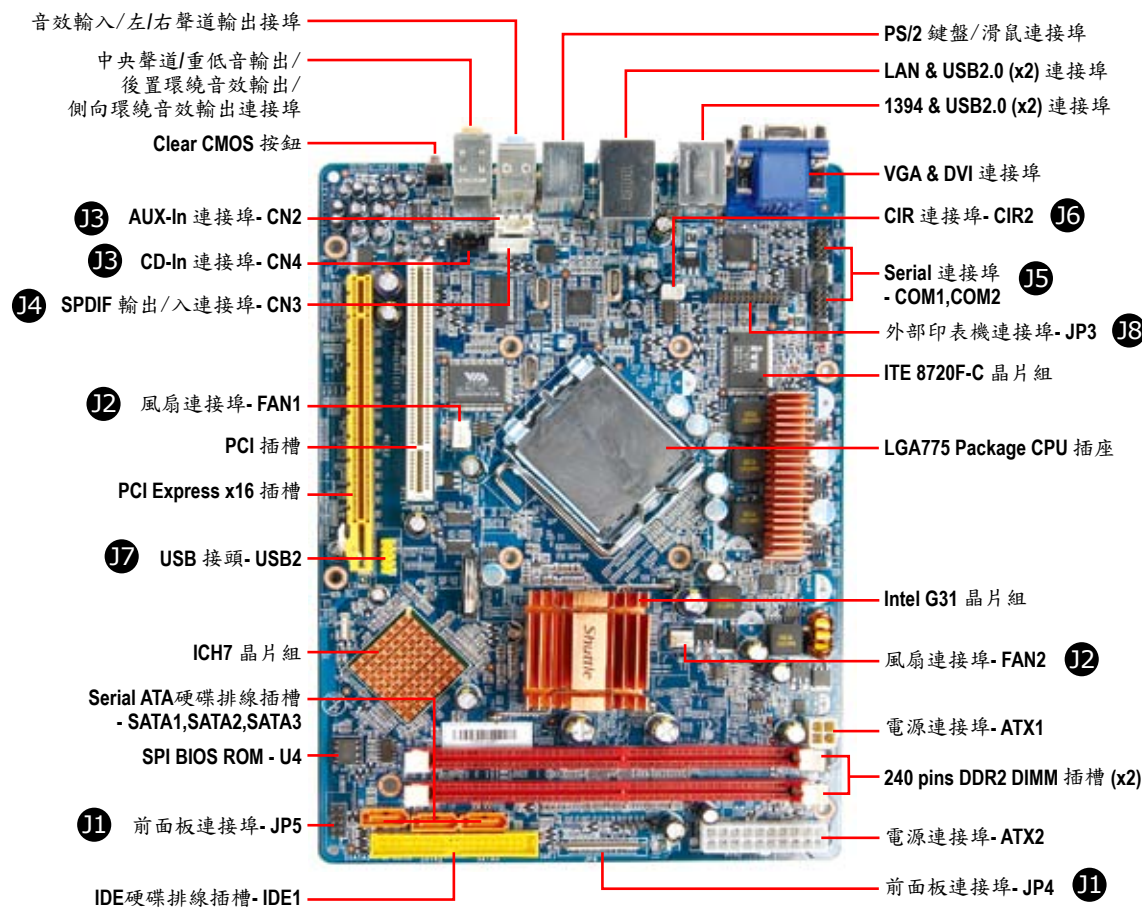
- F1. 5.25 吋擴充槽
- F2. 3.5 吋擴充槽
- F3. 硬碟指示燈
- F4. 電源指示燈
- F5. 系統重置按鈕
- F6. 開關機按鈕
- F7. 麥克風插孔
- F8. 耳機
- F9. USB2.0 插座
- F10. 迷你 IEEE 1394 埠

背面構造



- B1. 電源線插座
- B2. VGA 連接埠
- B3. DVI 連接埠
- B4. IEEE 1394 埠
- B5. 網路連接埠
- B6. USB2.0 插座
- B7. PS/2 滑鼠連接埠
- B8. PS/2 鍵盤連接埠
- B9. 音源輸入埠
- B10. 左/右聲道輸出埠
- B11. 中央聲道/重低音輸出埠
- B12. 後置環繞音效輸出埠
- B13. 側向環繞音效輸出埠
- B14. 清除CMOS鈕
- B15. 無線網路卡天線預留孔
- B16. 預留印表機埠
- B17. 預留光纖音效輸入埠
- B18. 預留光纖音效輸出埠

主機板說明

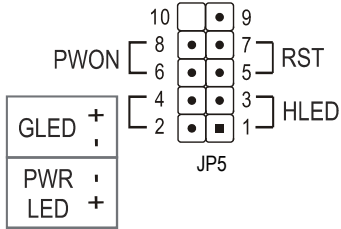


Jumper 設定

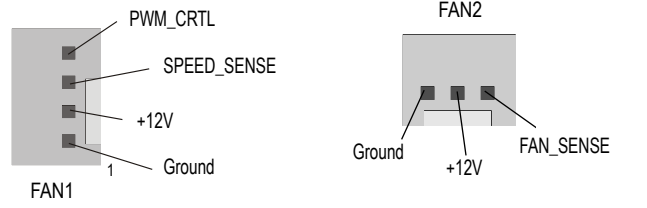
11 前面板插頭

Pin 分配 (JP5):

- 1=HDLEDPWR
- 2=GRNLEDA
- 3=-HD_LED
- 4=GRNLEDB
- 5=BT_SEL
- 6=-PWRSW
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC
- 10=KEY



12 風扇插頭



13 CD-IN & AUX-IN 連接器

Pin 分配 (CN4):

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

Pin 分配 (CN2):

- 1=AUX-in-Left
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=AUX-in-Right

14 SPDIF-IN/Out 連接器

Pin 分配 (CN3):

- 1=SPDIF_IN
- 2=GND
- 3=VCC
- 4=GND
- 5=VCC
- 6=SPDIF_OUT

15 Serial 連接器

Pin 分配 (COM1, COM2):

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

16 CIR 連接器

Pin 分配 (CIR2):

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

17 延伸 USB 插座

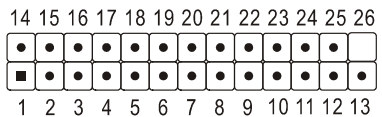
Pin 分配 (USB2):

- 1=USBPW3
- 2=USBPW3
- 3=USBP3N
- 4=USBP2N
- 5=USBP3P
- 6=USBP2P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=KEY
- 10=NULL

18 外部印表機連接埠

Pin 分配 (JP3):

- 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。

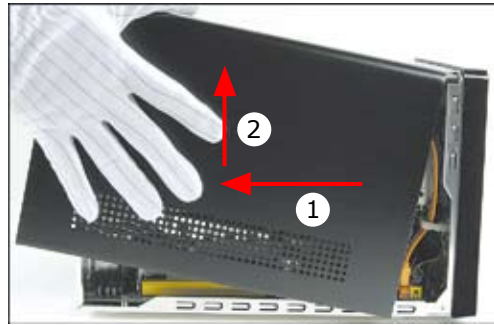
CLASS 1 雷射產品

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。

- 鬆開三顆背板手轉螺絲。
- 將機殼往外推出，再向上拿起。



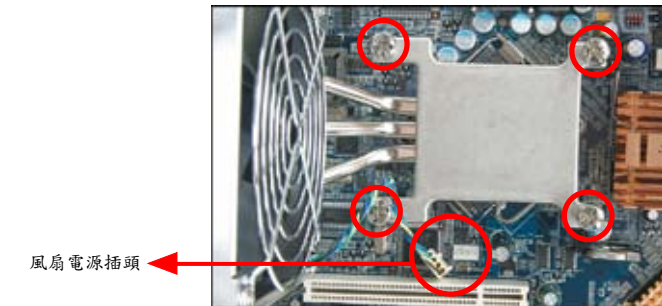
- 鬆開支架上的2顆固定螺絲，取下支架。



- 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

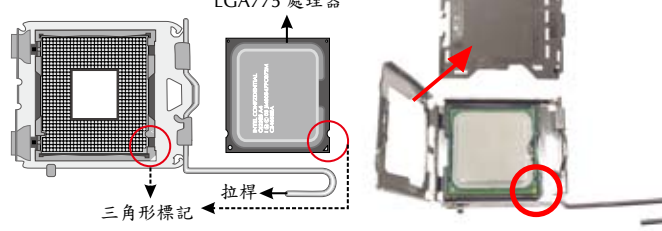
- 鬆開機殼背板上4顆固定ICE 散熱模組的手轉螺絲。
- 拔起風扇電源插頭，鬆開熱導管四個切角上的固定螺絲。



- 取下 ICE 散熱模組先置於一旁。

注意：此 775 針的插槽脆弱易受損。請務必於安裝 CPU 時小心使用，並儘量減少移除或變更 CPU 的次數。

- 請先將插槽拉桿解鎖並向上提起。
- 向上提起 CPU 插槽的金屬載入板。
- 調整 CPU 和插槽的位置，將 CPU 一角的黃色三角形對齊插槽上的三角形標記。確保 CPU 完全水平放置，並插入插槽。
- 取下保護套。關上載入板，將 CPU 的插槽拉桿壓下並定位鎖好。



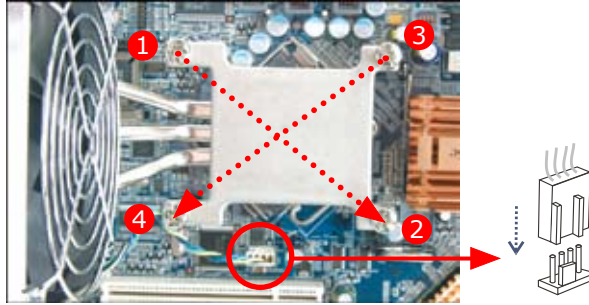
注意：為了避免傷害 CPU，使系統正常的作業，請再次確認 CPU PIN 腳安裝無誤。

- 壓下 CPU 的插座拉桿並定位鎖好。取適量的散熱膏均勻的塗抹於 CPU 上。



注意：請勿塗抹過多的散熱膏於 CPU 上。

- 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。請按壓螺絲對角線端，再依序鎖入固定。
- 連接風扇的電源接頭。

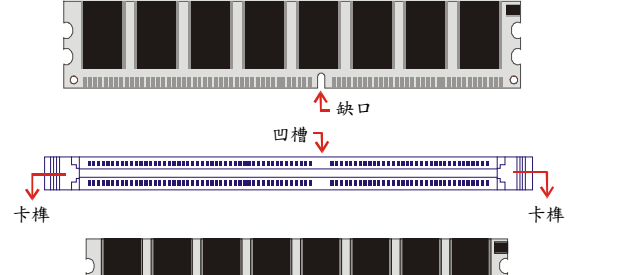


- 用所附的4顆手轉螺絲將 ICE 散熱模組固定於機殼背板上。

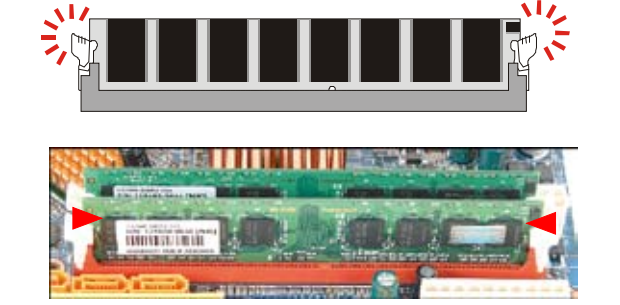


C. 安裝記憶體模組

- 將 DIMM 兩側卡棒向外扳開。
- 將記憶體的缺口對準 DIMM 插槽上的凹槽，安裝記憶體於插槽上，並確認方向是否有誤（參照下圖）。



- 檢查兩側卡棒是否已完全定位，記憶體是否已堅固的安裝於插槽上。



注意：請重覆上述步驟安裝其餘的記憶體於 DIMM 插槽上。

D. 安裝排線與支架

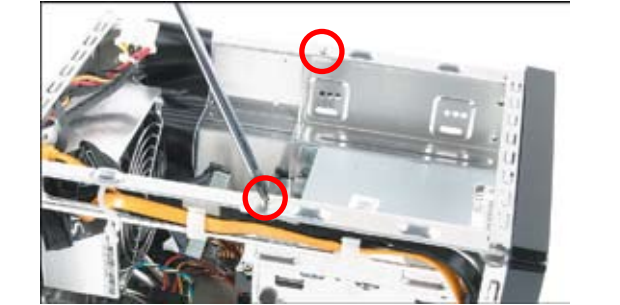
- 鬆開電源線的束線環，將硬碟電源線拉出，以利硬碟安裝。



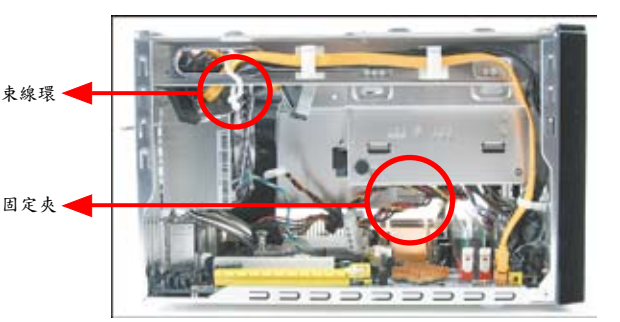
- 安裝硬碟於支架上，鎖上螺絲將硬碟固定於支架上。



- 將支架安裝入系統機殼內，鎖上 2 顆螺絲以固定支架。

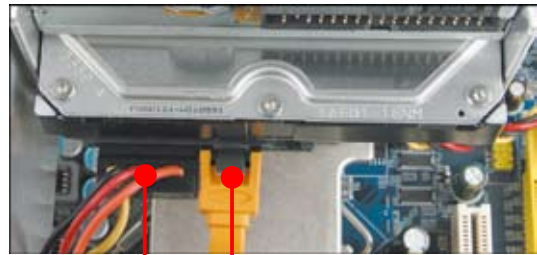


- 將電源線置於支架下方固定夾，以便固定這些線。鬆開排線與電源線的束線環，以利硬碟/光碟機安裝。



E. 安裝周邊裝置

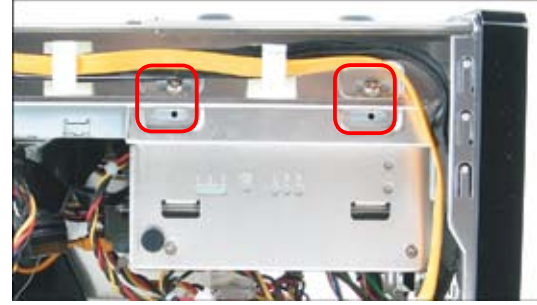
- 安裝 Serial ATA 硬碟排線及電源線於硬碟插槽。



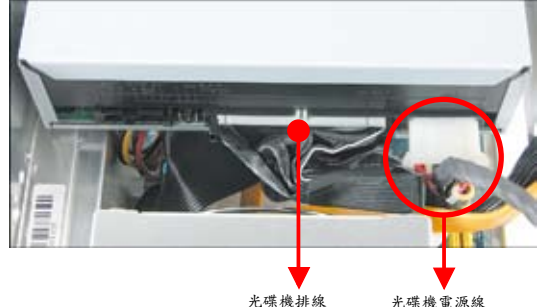
- 將光碟機安裝於系統機殼內。



- 請依標準線鎖上螺絲，將光碟機固定於支架上。



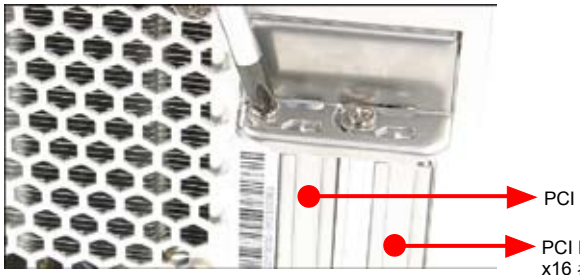
- 安裝排線與電源線於光碟機插槽。



F. 安裝配件

- 鬆開 2 顆背面擋板螺絲，扳開門卡，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。



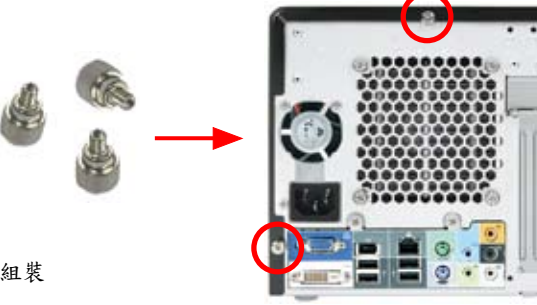
- 將 PCI/PCI Express x16 卡插入 PCI/PCI Express x16 插槽內。



- 鎖上 PCI/PCI Express x16 開門背板螺絲。

G. 組裝完成

- 固定機殼上蓋，並鎖上背板固定螺絲。



- 完成組裝

注意：請載入最佳效能的BIOS設定值。