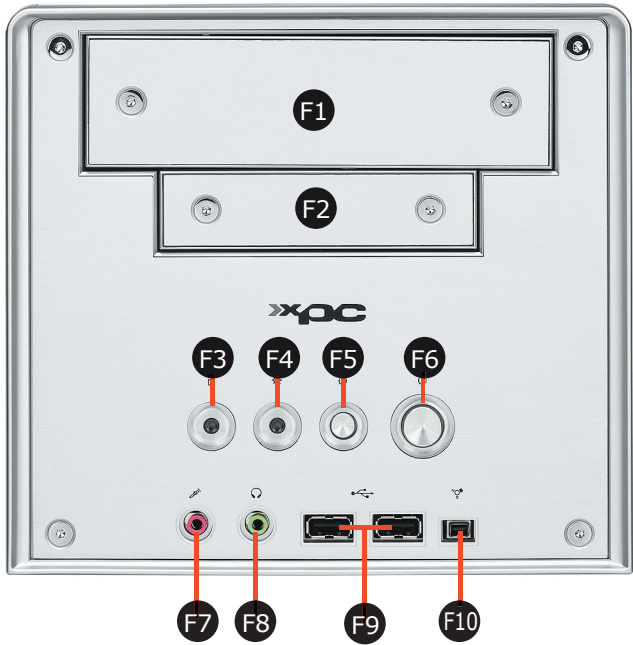


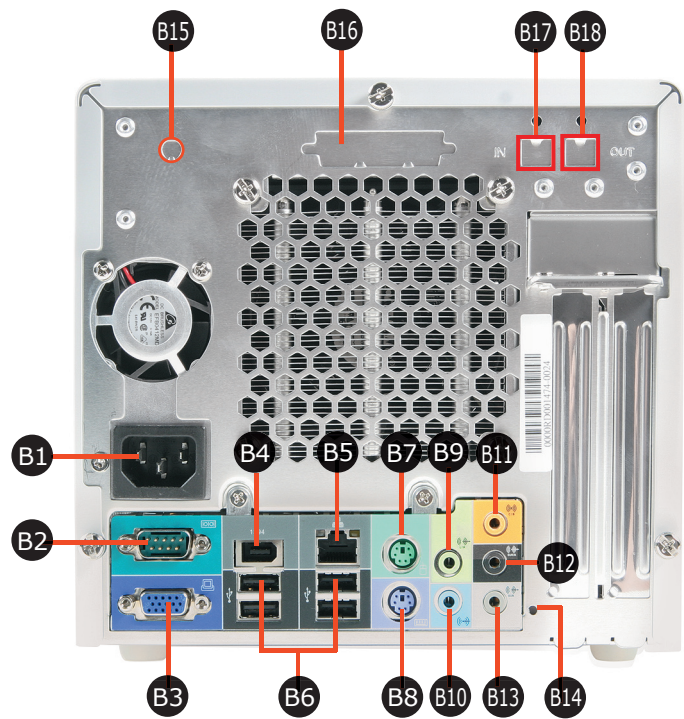
SD30G2 快速安裝指南【繁體中文】

正面構造



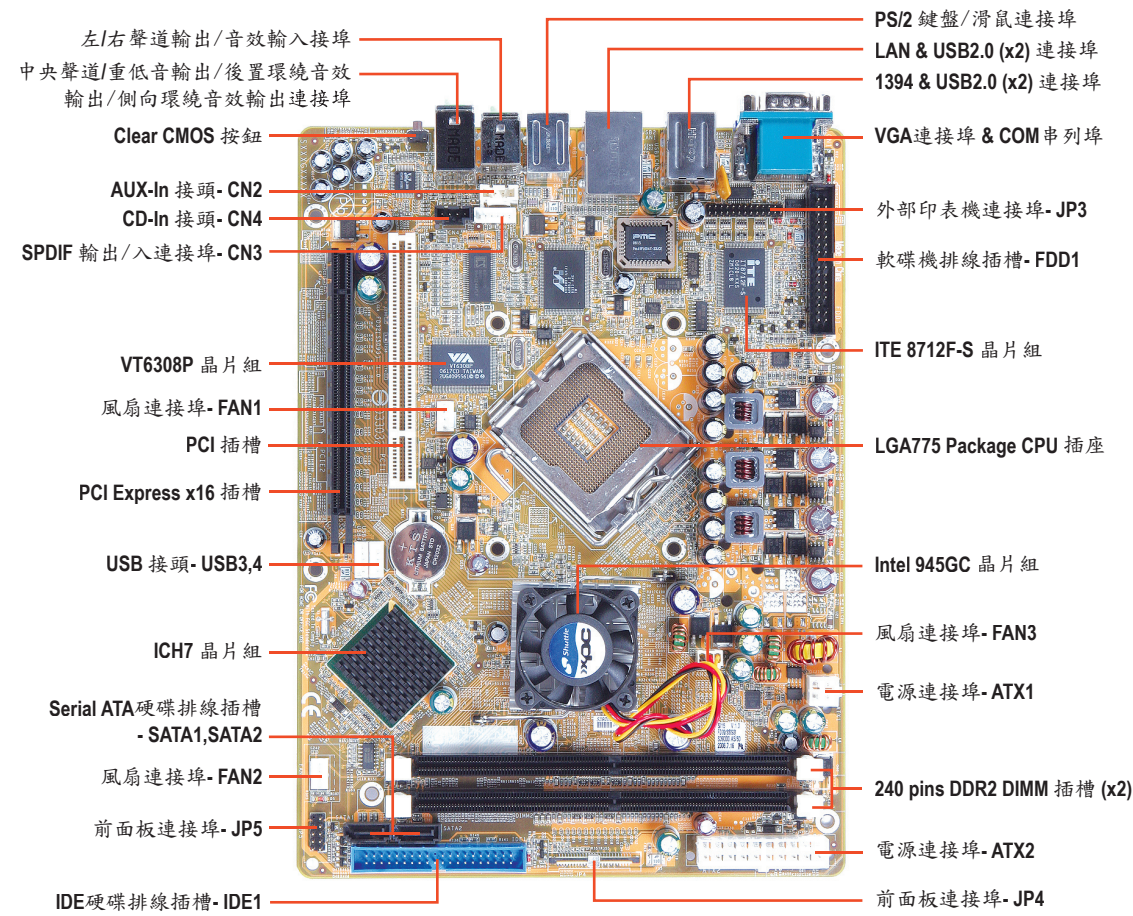
- F1. 5.25 吋擴充槽
- F2. 3.5 吋擴充槽
- F3. 硬碟指示燈
- F4. 電源指示燈
- F5. 系統重置按鈕
- F6. 開關機按鈕
- F7. 麥克風插孔
- F8. 耳機
- F9. USB2.0 插座
- F10. 迷你 IEEE 1394埠

背面構造



- B1. 電源線插座
- B2. 串行埠
- B3. VGA 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. 左/右聲道輸出埠
- B10. 音源輸入埠
- 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

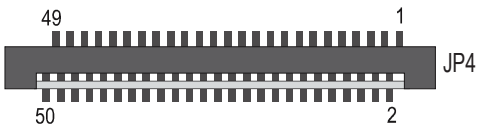
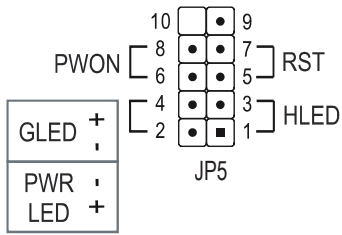
主機板說明



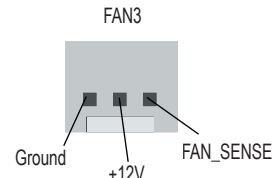
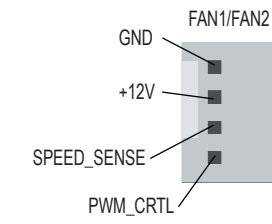
Jumper 設定

前面板插頭

Pin 分配 (JP5):
1=HLED_PU
2=GLED A
3=HLED
4=GLED B
5=Reset_SW
6=Power_SW
7=GND
8=GND
9=NC
10=KEY

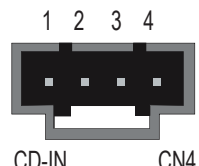


風扇插頭

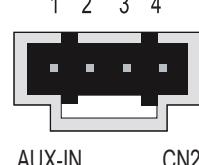


CD-IN & AUX-IN 連接器

Pin 分配:
1=CD-in Left
2=Ground
3=Ground
4=CD-in Right

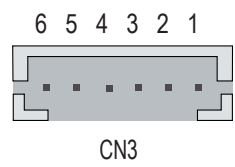


Pin 分配:
1=AUX-in Left
2=Ground
3=Ground
4=AUX-in Right



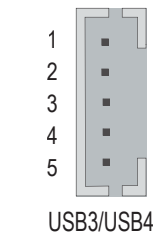
SPDIF-IN/Out 連接器

Pin 分配:
1=SPDIF IN
2=GND
3=VCC
4=GND
5=VCC
6=SPDIF OUT



延伸 USB 插座

Pin 分配:
1=GND
2=GND
3=USB+
4=USB-
5=5VSB



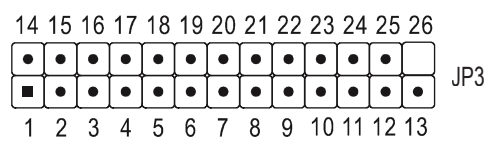
外部印表機連接埠

Pin 分配:
1=PSTB
5=PD3
9=PD7
13=P_SLCT
17=PSLCTIN
21=GND
25=GND

2=PD0
6=PD4
10=P_-ACK
14=PAUTOFD
18=GND
22=GND
26=KEY

3=PD1
7=PD5
11=P_BUSY
15=P_-ERR
19=GND
23=GND

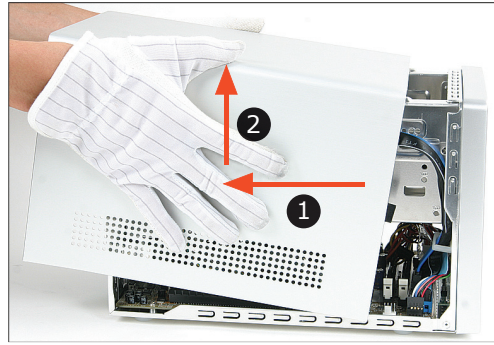
4=PD2
8=PD6
12=P_PE
16=PINIT
20=GND
24=GND



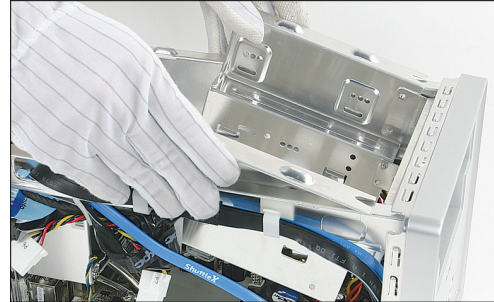
A. 開始安裝

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。



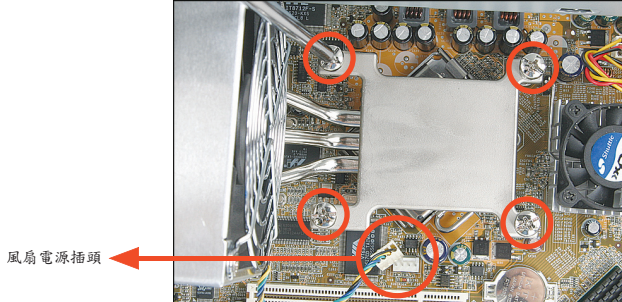
- 鬆開支架上的2顆固定螺絲，取下支架。



- 鬆開4顆支架螺絲，取下所有擋版先置於一旁。

B. 安裝處理器及散熱導管

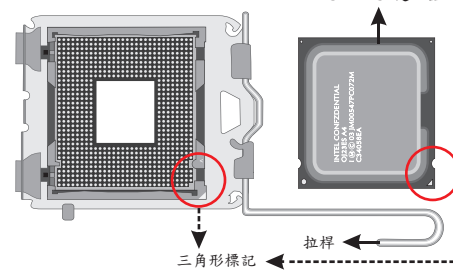
- 鬆開機殼背板上4顆固定ICE散熱模組的手轉螺絲。
- 拔起風扇電源插頭，鬆開熱導管四個切角上的固定螺絲。



- 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，並盡量減少移除或變更CPU的次數。

- 取下保護套，將插槽拉桿解鎖並向上提起，然後打開載入板。（處理期間請注意勿觸摸插槽內的排針。）
- 調整CPU和插槽的位置，將CPU一角上的黃色三角形和插槽上的三角形對齊。確保完全水平放置CPU，並將CPU插入插槽。關上載入板，將CPU的插槽拉桿壓下並定位鎖好。



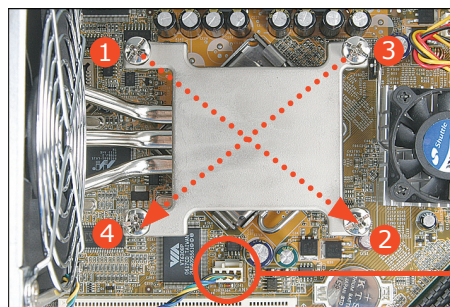
注意：為了避免傷害CPU，使系統正常的作業，請再次確認CPU PIN腳安裝無誤。

- 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。

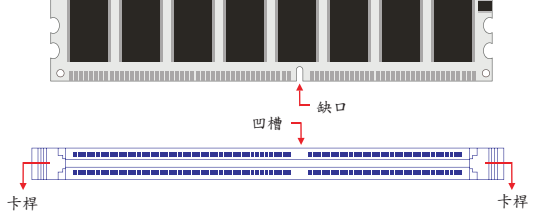
- 將ICE置於CPU之上，並將彈簧螺絲對準主機板上的螺絲孔位。
- 鎖上熱導管四個切角上的固定螺絲，將ICE散熱模組固定於主機板上。請按壓其對角線端，再將螺絲依序鎖入固定。



- 連接風扇的電源接頭。

C. 安裝記憶體模組

- 用所附的4顆手鎖螺絲將ICE散熱模組固定於機殼背板上。
- 將DIMM兩側卡榫向外扳開。
- 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）。

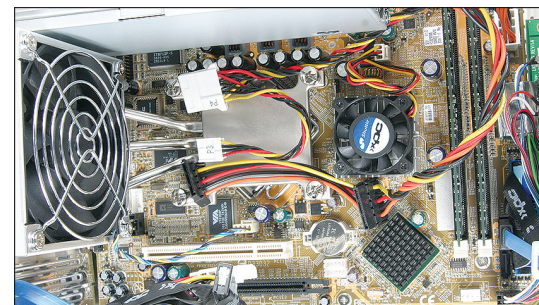


- 檢查兩側卡榫是否已完全定位，記憶體是否已堅固的安裝於插槽上。
- 檢查兩側卡榫是否已完全定位，記憶體是否已堅固的安裝於插槽上。

注意：請重覆上述步驟安裝其餘的記憶體於DIMM插槽上。

D. 安裝排線及支架

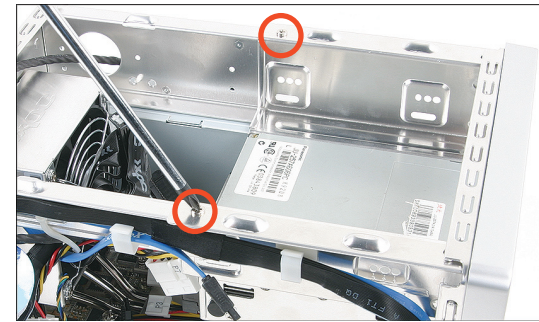
- 安裝軟碟機排線於主機板上的軟碟機連接埠(FDD1)。
- 反折軟碟機排線於電源供應器下方。
- 用零件盒內附的雙面膠固定排線於電源供應器側面，固定軟碟機排線於電源供應器上方。
- 鬆開電源線的束線環，將硬碟/軟碟機電源線拉出，以利硬碟安裝。



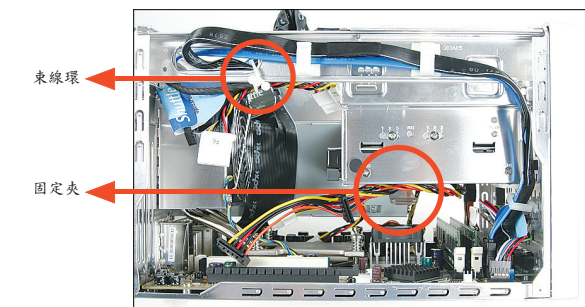
- 安裝軟碟機/硬碟於支架上，鎖上螺絲將軟碟機/硬碟固定於支架上。



- 將支架安裝入系統機殼內，鎖上2顆螺絲以固定支架。

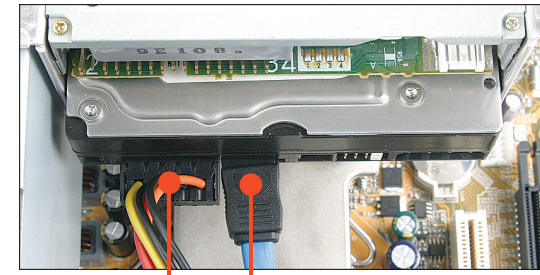


- 將電源線置於支架下方固定夾，以便固定這些線。鬆開光碟機排線與電源線的束線環，以利光碟機安裝。

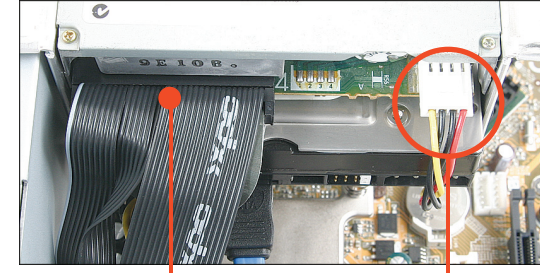


E. 安裝周邊裝置

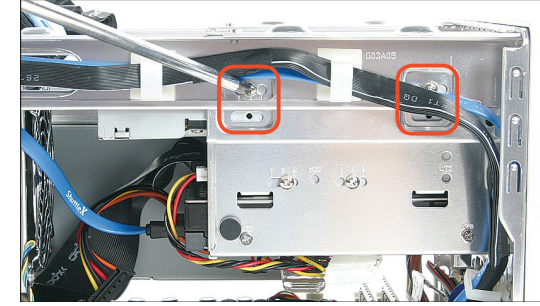
- 安裝Serial ATA硬碟排線及電源線於硬碟插槽。



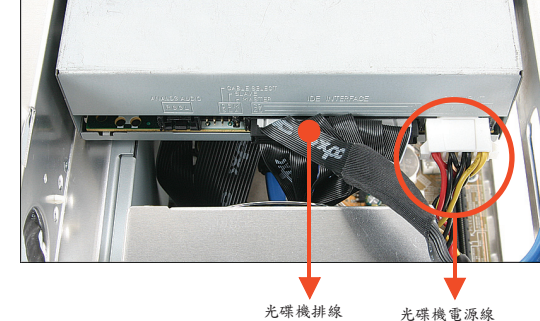
- 安裝軟碟機排線和電源線於軟碟機插槽。



- 安裝光碟機於系統機殼內。
- 請依標準線鎖上螺絲，將光碟機固定於支架上。

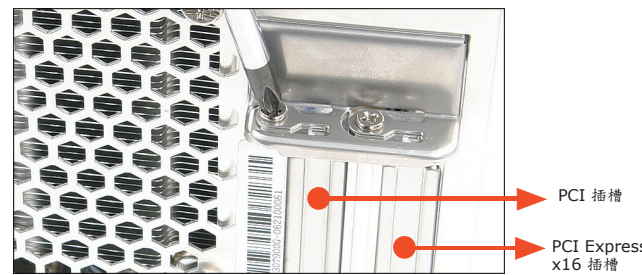


- 安裝排線與電源線於光碟機插槽。

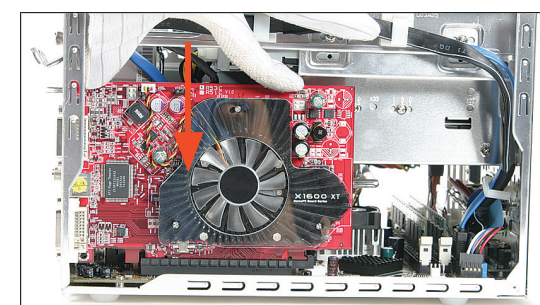


F. 安裝配件

- 鬆開2顆背面擋板螺絲，扳開門門，取下背面擋板，先置於一旁。



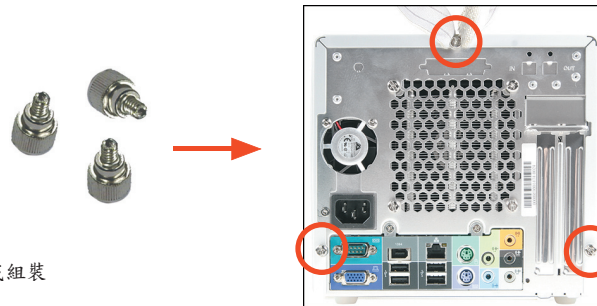
- 將 PCI/PCI Express x16 卡插入PCI/PCI Express x16 插槽內。



- 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。