

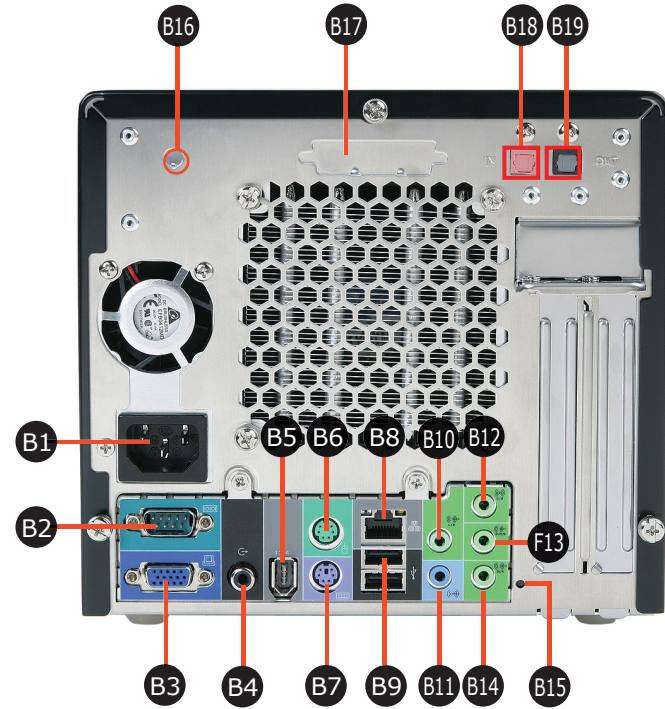
SD36G5 快速安裝指南【繁體中文】

正面構造



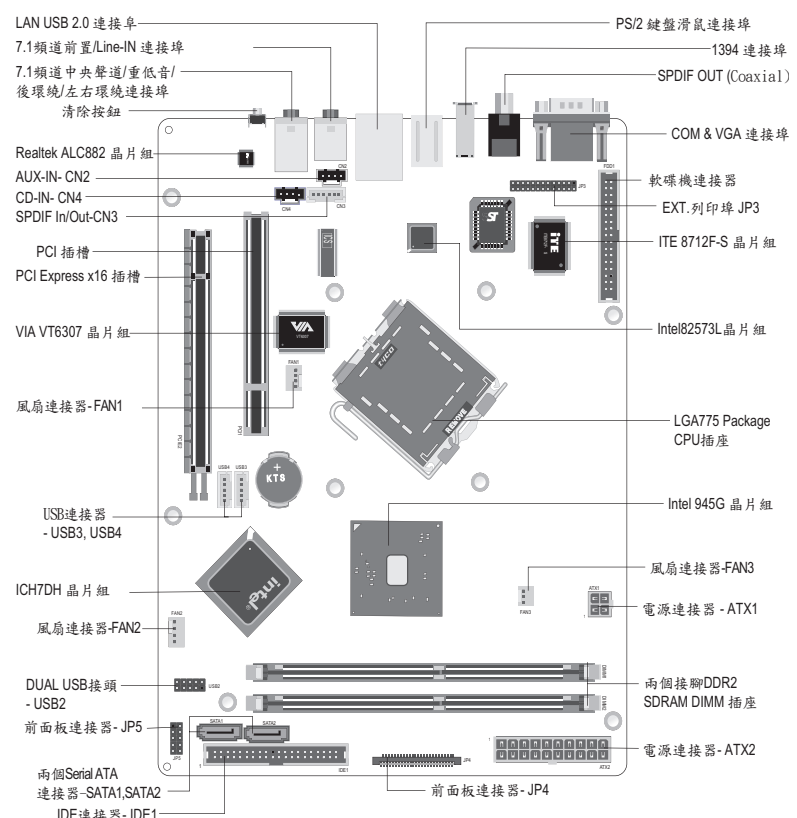
- F1. 退出鍵
- F2. 5.25 吋擴充槽
- F3. 3.5 吋擴充槽
- F4. 系統重置按鈕
- F5. 硬碟指示燈
- F6. 電源指示燈
- F7. 開關機按鈕
- F8. 麥克風插孔
- F9. 耳機
- F10. USB 插座
- F11. 迷你 IEEE 1394埠

背面構造



- B1. 電源線插座
- B2. 串列埠
- B3. VGA 連接埠
- B4. 光纖音效輸出埠(同軸)
- B5. IEEE 1394 埠
- B6. PS/2 滑鼠連接埠
- B7. PS/2 鍵盤連接埠
- B8. 網路連接埠
- B9. USB 插座
- B10. 左/右聲道輸出埠
- B11. 音源輸入埠
- B12. 中央聲道/重低音輸出埠
- B13. 環繞音效輸出埠
- B14. 側向環繞音效輸出埠
- B15. 清除CMOS鈕
- B16. 無線網路卡天線預留孔
- B17. 預留印表機埠
- B18. 預留光纖音效輸入埠
- B19. 預留光纖音效輸出埠

主機板說明

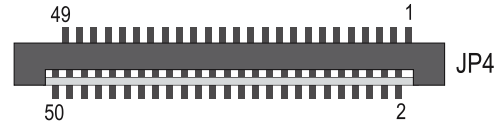
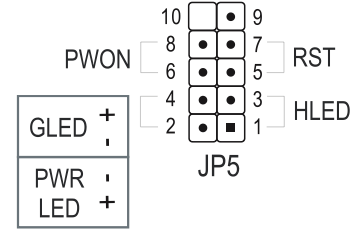


Jumper 設定

前面板插頭

Pin 分配 (JP5):

- 1=HDLED_PU
- 2=GLEDA
- 3=HDLED
- 4=GLEDB
- 5=Reset_SW
- 6=Power_SW
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC



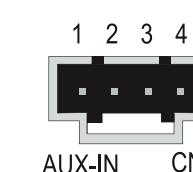
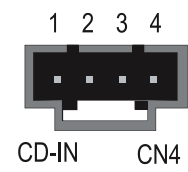
CD-IN(CN4)(黑)/ AUX-IN(CN2)(白) 連接器

Pin 分配 (CN4):

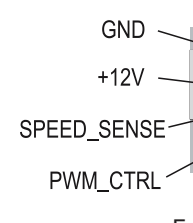
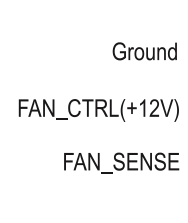
- 1=CD-IN-Left
- 2=CD-GND
- 3=CD-GND
- 4=CD-IN-Right

Pin 分配 (CN2):

- 1=AUX-IN-Left
- 2=AUX-GND
- 3=AUX-GND
- 4=AUX-IN-Right



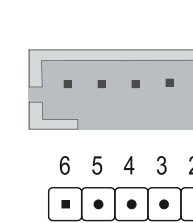
風扇插頭



SPDIF-IN/OUT 連接器

Pin 分配 (CN3):

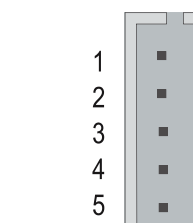
- 1=SPDIF-IN
- 2=GND
- 3=VCC
- 4=GND
- 5=VCC
- 6=SPDIF-OUT



延伸 USB 插座

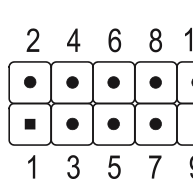
Pin 分配 (USB3/USB4):

- 1=GND
- 2=GND
- 3=Data+
- 4=Data-
- 5=VCC

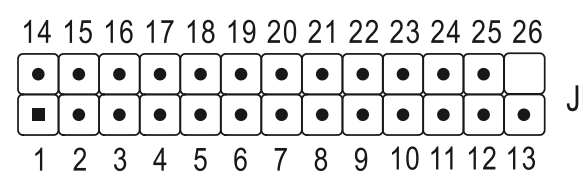


Pin 分配 (USB2):

- 1=VCC
- 2=VCC
- 3=Data2-
- 4=Data3-
- 5=Data2+
- 6=Data3+
- 7=Ground
- 8=Ground
- 9=Key
- 10=N/C



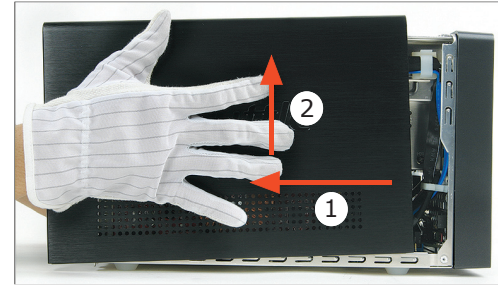
外部印表機連接埠



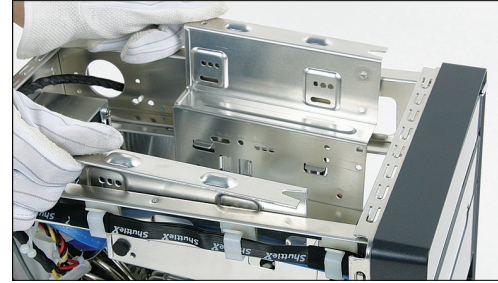
A. 開始安裝

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。

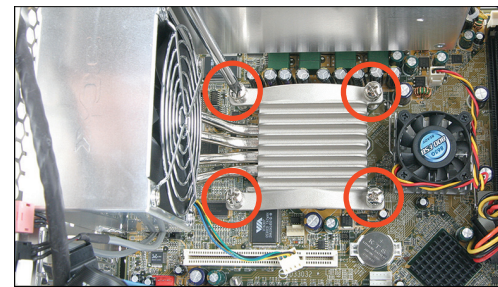


3. 鬆開支架上的2顆固定螺絲，取下支架。



B. 安裝處理器及散熱導管

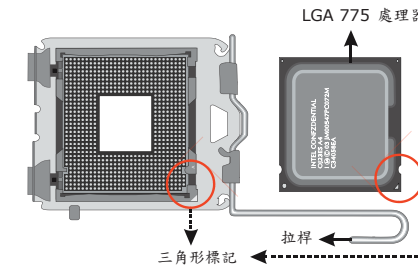
1. 鬆開機殼背板上4顆固定ICE散熱模組的手轉螺絲。
2. 拔起風扇電源插頭，鬆開熱導管四個切角上的固定螺絲。



3. 取下ICE散熱模組先置於一旁。

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。

4. 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)。
5. 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。



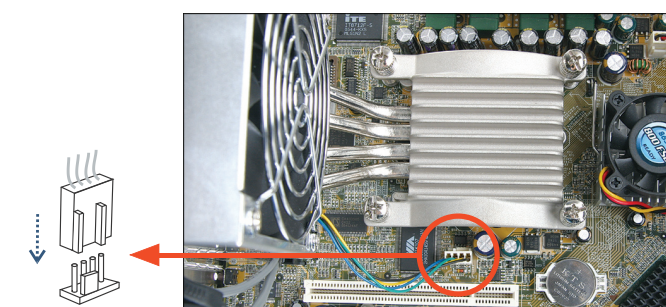
注意：為了避免傷害CPU，使系統正常的作業，請再次確認CPU PIN腳安裝無誤。

6. 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。

7. 將ICE置於CPU之上，並將彈簧螺絲對準主機板上的螺絲孔位。
8. 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。
9. 連接風扇的電源接頭。



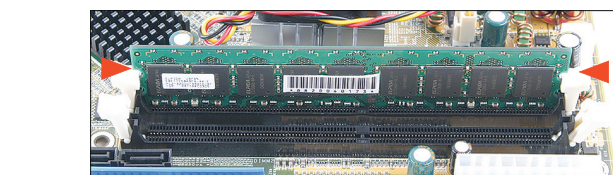
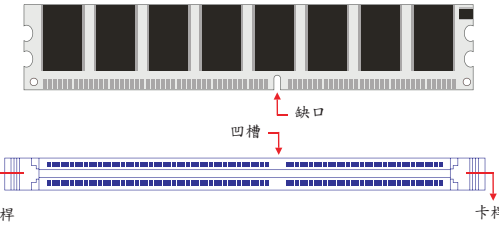
C. 安裝記憶體模組

10. 用所附的4顆手鎖螺絲將ICE散熱模組固定於機殼背板上。



D. 安裝排線及支架

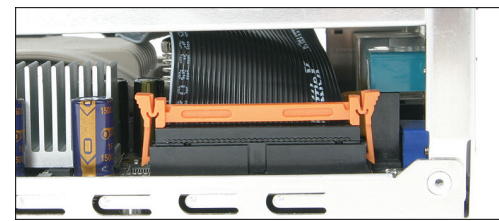
1. 將DIMM兩側卡榫向外扳開。
2. 將記憶體的缺口對準DIMM插槽上的凹槽，安插記憶體於插槽上，並確認方向是否有誤(參照下圖)。



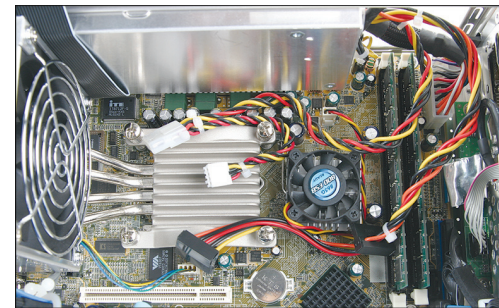
3. 檢查兩側卡榫是否已完全定位，記憶體是否已堅固的安裝於插槽上。

E. 安裝排線及支架

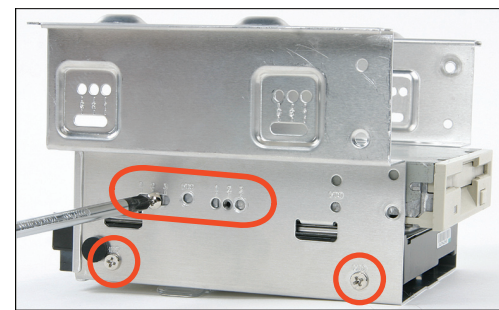
1. 安裝軟碟機排線於主機板上的軟碟機連接埠口(FDD1)。



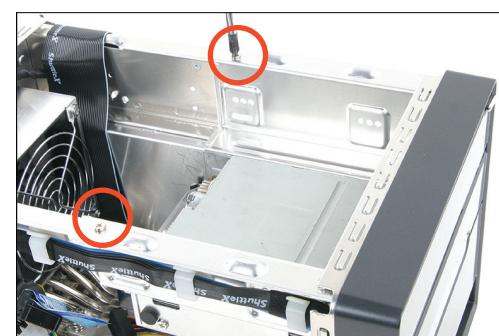
2. 反折軟碟機排線於電源供應器下方。
3. 用零件盒內附的雙面膠固定排線於電源供應器側面，固定軟碟機排線於電源供應器上方。
4. 鬆開電源線的束線環，將硬碟/軟碟機電源線拉出，以利硬碟安裝。



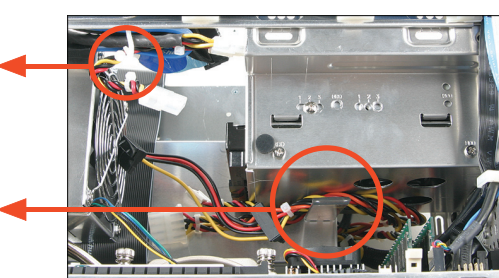
5. 安裝軟碟機/硬碟於支架上，鎖上螺絲將軟碟機/硬碟固定於支架上。



6. 將支架安裝入系統機殼內，鎖上2顆螺絲以固定支架。

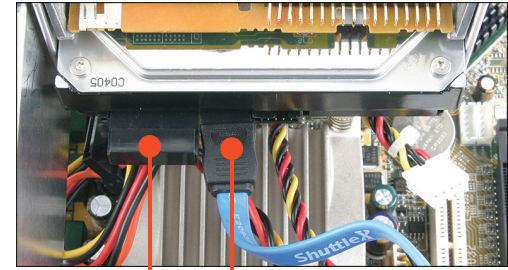


7. 將電源線置於支架下方固定夾，以便固定這些線。鬆開光碟機排線與電源線的束線環，以利光碟機安裝。

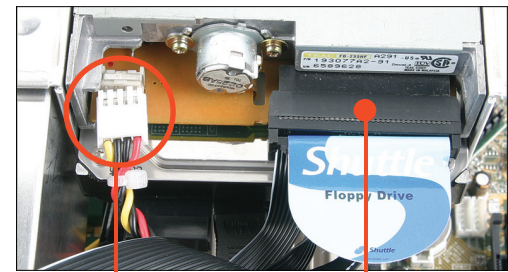


E. 安裝周邊裝置

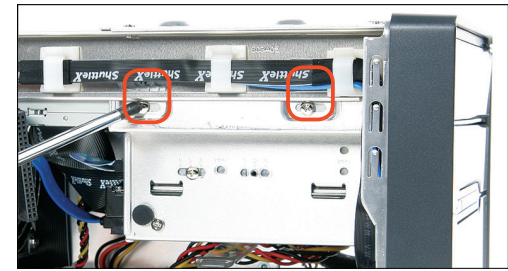
1. 安裝Serial ATA硬碟排線及電源線於硬碟插槽。



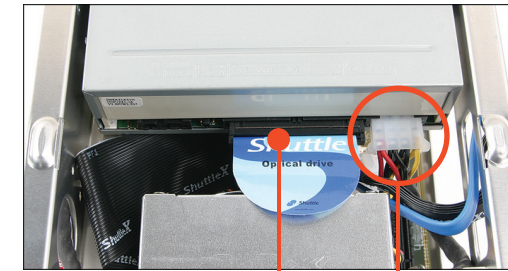
2. 安裝軟碟機排線和電源線於軟碟機插槽。



4. 安裝光碟機於系統機殼內。
5. 請依標準鎖上螺絲，將光碟機固定於支架上。

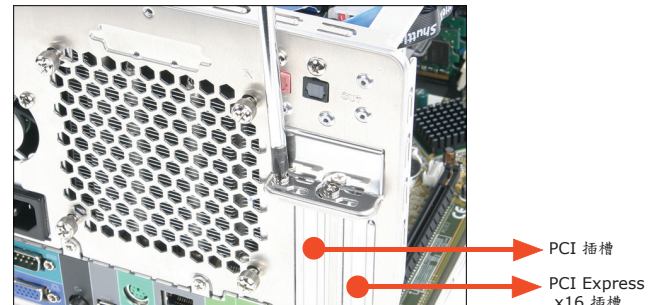


6. 安裝排線與電源線於光碟機插槽。

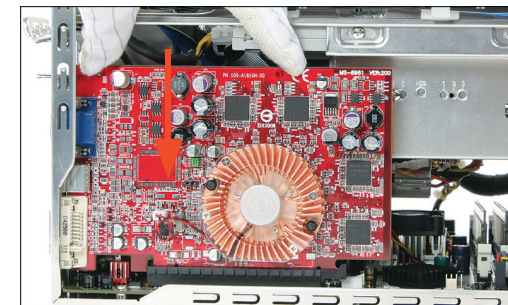


F. 安裝配件

1. 將開門扳開，取下背面擋板，先置於一旁。



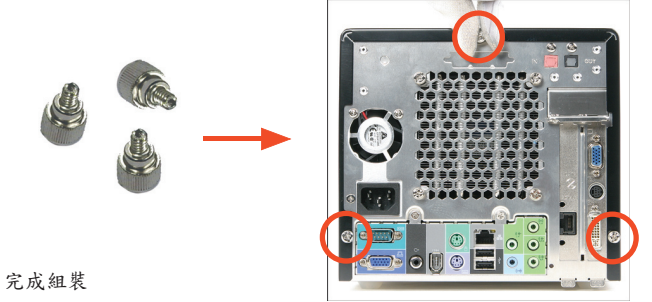
2. 將 PCI/ PCI Express x16 卡插入PCI/ PCI Express x16 插槽內。



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。