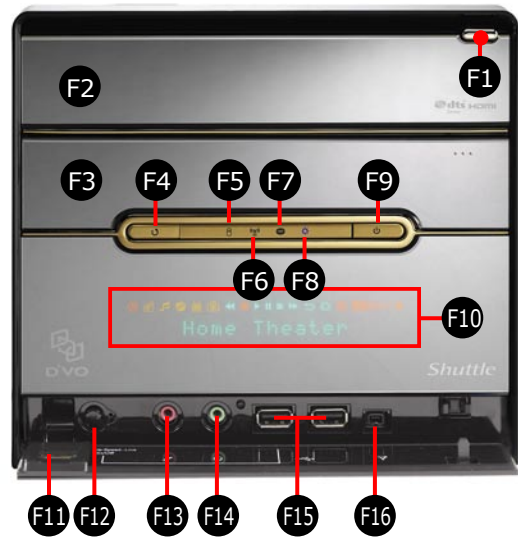


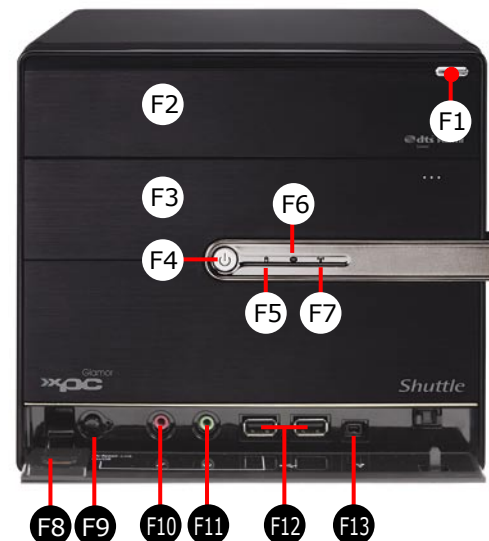
SG33G5 Pro/ SG33G5M Deluxe/ SG33G6 Deluxe 快速安裝指南【繁體中文】

SG33G5 Pro/ SG33G5M Deluxe 正面構造



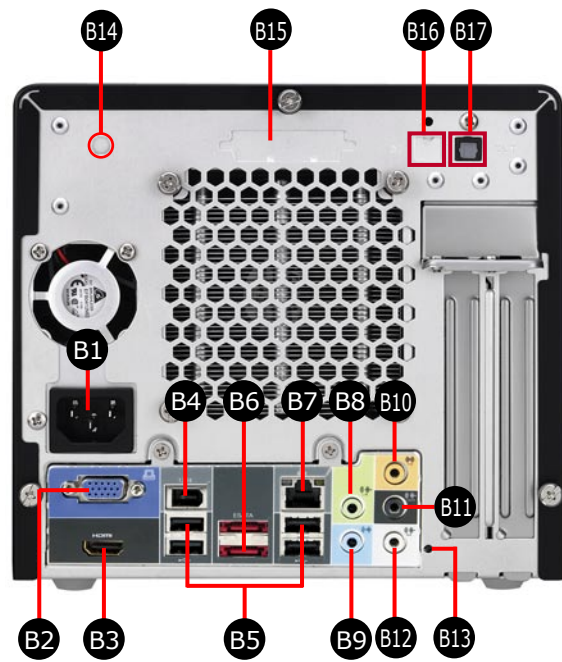
- F1. ODD 退出鍵
- F2. 5.25 吋擴充槽
- F3. 3.5 吋擴充槽
- F4. 系統重置按鈕
- F5. 硬碟指示燈
- F6. 無線網路指示燈 (SG33G5M Deluxe之標準配備)
- F7. 藍牙指示燈 (SG33G5M Deluxe之標準配備)
- F8. 電源指示燈
- F9. 開關機按鈕
- F10. VFD 顯示區 (SG33G5M Deluxe之標準配備)
- F11. 指紋辨識器
- F12. Speed-Link 開/關按鈕
- F13. 麥克風插孔
- F14. 耳機
- F15. USB2.0 插座
- F16. 迷你 IEEE 1394埠

SG33G6 Deluxe 正面構造



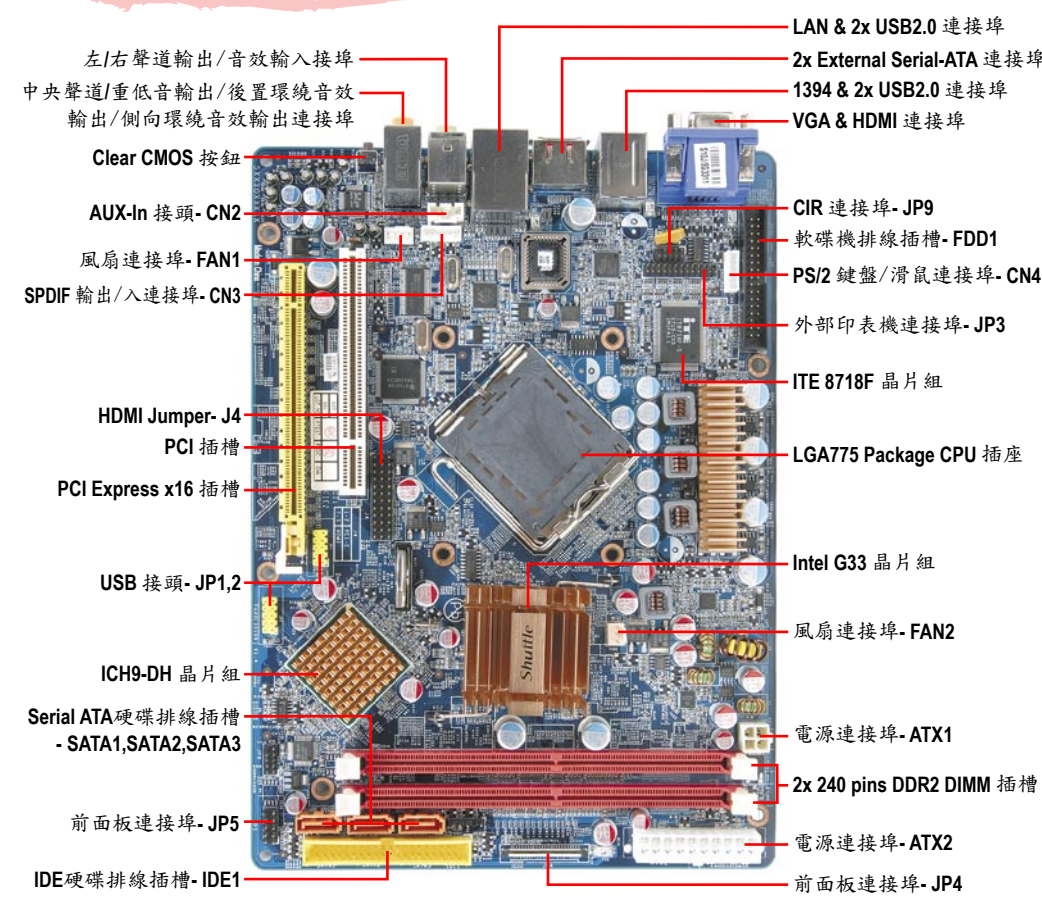
- F1. ODD 退出鍵
- F2. 5.25 吋擴充槽
- F3. 3.5 吋擴充槽
- F4. 開關機按鈕/電源指示燈
- F5. 硬碟指示燈
- F6. 藍牙指示燈
- F7. 無線網路指示燈
- F8. 指紋辨識器
- F9. Speed-Link 開/關按鈕
- F10. 麥克風插孔
- F11. 耳機
- F12. USB2.0 插座
- F13. 迷你 IEEE 1394埠

背面構造



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

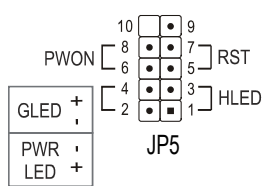
主機板說明



Jumper 設定

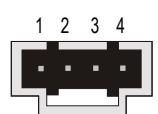
前面板插頭

- 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
- 10=KEY

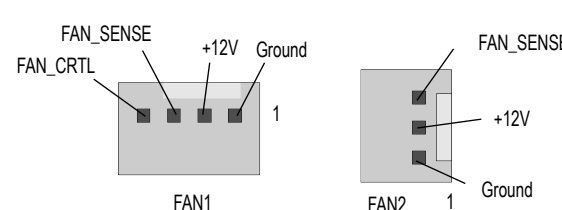


AUX-IN 連接器

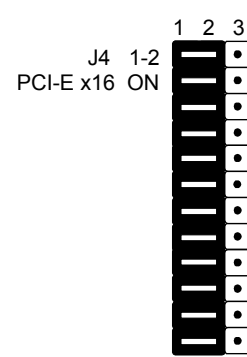
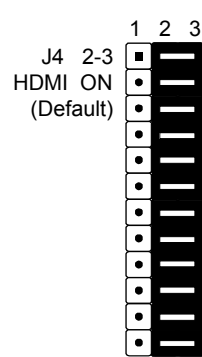
- Pin 分配 (CN2):
- 1=AUX-in Left
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=AUX-in Right



風扇插頭



選擇 HDMI or PCI-Express X16 模式 (初始值 HDMI)

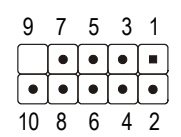


CIR 連接器

- Pin 分配 (JP9):
- 1=8718_PIN26
- 2=5V_DUAL
- 3=PIN30_CIRTX
- 4=PIN85_CIRRX
- 5=8718_PIN27
- 6=8718_PIN20
- 7=8718_PIN21
- 8=8718_PIN23
- 9=KEY
- 10=NC

SPDIF-IN/Out 連接器

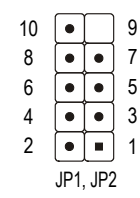
- Pin 分配 (CN3):
- 1=SPDIF IN
- 2=GND
- 3=VCC
- 4=GND
- 5=VCC
- 6=SPDIF OUT



延伸 USB 插座

- Pin 分配 (JP1):
- 1=USBPWR4
- 2=USBPWR4
- 3=USBP11N
- 4=USBP8N
- 5=USBP11P
- 6=USBP8P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=KEY
- 10=NC

- Pin 分配 (JP2):
- 1=USBPWR3
- 2=USBP5N
- 3=USBP1N
- 4=USBP5P
- 5=USBP1P
- 6=USBP5P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=KEY
- 10=NCY

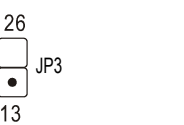


PS/2 鍵盤滑鼠連接器

- Pin 分配 (CN4):
- 1=KDAT
- 2=KCLK
- 3=5V_DUAL
- 4=GND
- 5=MDAT
- 6=MCLK

外部印表機連接埠

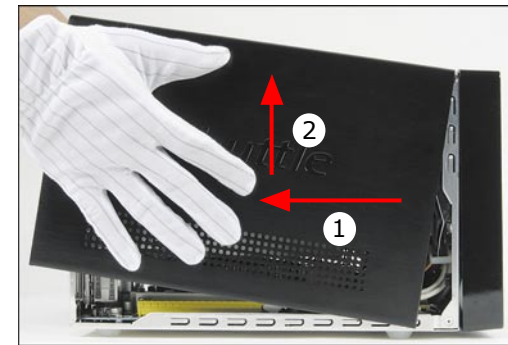
- Pin 分配:
- 1=PSTB
- 2=PD0
- 3=PD1
- 4=PD2
- 5=PD3
- 6=PD4
- 7=PD5
- 8=PD6
- 9=PD7
- 10=P_-ACK
- 11=P_BUSY
- 12=P_PE
- 13=P_SLCT
- 14=PAUTOFD
- 15=P_-ERR
- 16=PINIT
- 17=PSLCTIN
- 18=GND
- 19=GND
- 20=GND
- 21=GND
- 22=GND
- 23=GND
- 24=GND
- 25=GND
- 26=KEY



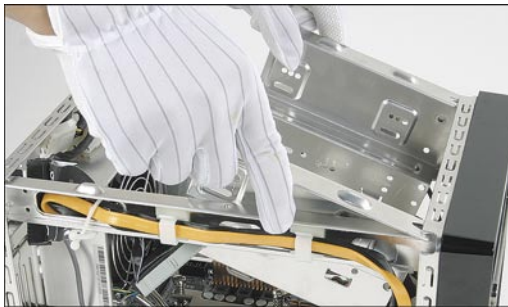
A. 開始安裝

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。

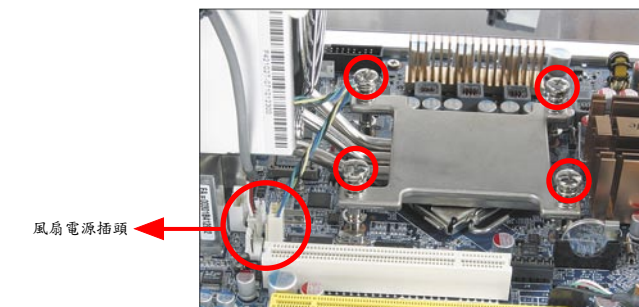


- 鬆開支架上的2顆固定螺絲，取下支架。



B. 安裝處理器及散熱導管

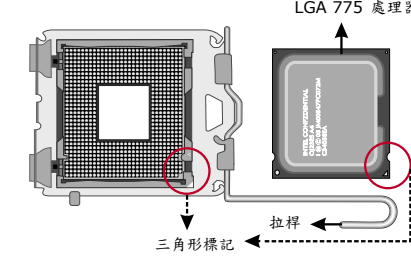
- 鬆開機殼背板上4顆固定ICE散熱模組的手轉螺絲。
- 拔起風扇電源插頭，鬆開熱導管四個切角上的固定螺絲。



- 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。



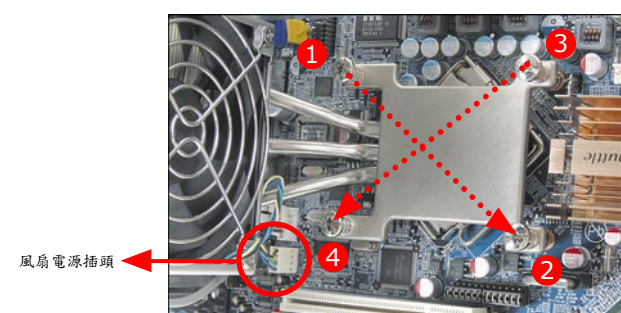
注意：為了避免傷害CPU，使系統正常的作業，請再次確認CPU PIN腳安裝無誤。

- 取適量的散熱膏均勻的塗抹於CPU上。



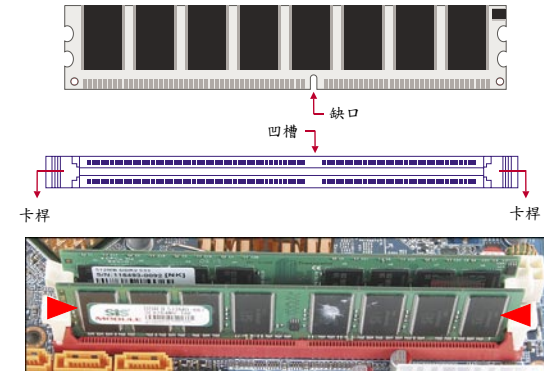
注意：請勿塗抹過多的散熱膏於CPU上。

- 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顆手轉螺絲將ICE散熱模組固定於機殼背板上。
- 將DIMM兩側卡榫向外扳開。
- 將記憶體對準DIMM插槽上的凹槽，按插記憶體於插槽上，並確認方向是否有誤(參照下圖)。

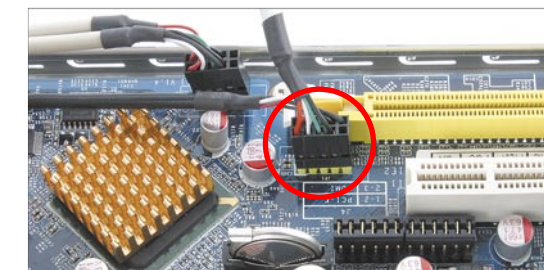


- 檢查兩側卡榫是否已完全定位，記憶體是否已堅固的安裝於插槽上。

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

- 安裝讀卡機的USB排線於主機板上的USB連接埠。



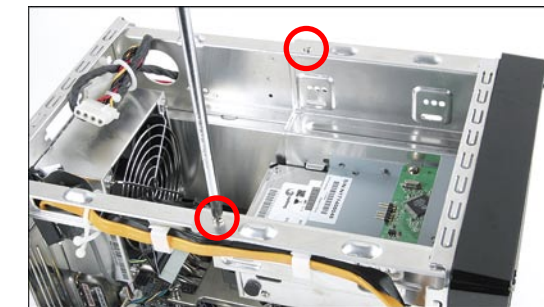
注意：請將讀卡機的USB排線的紅線對準USB連接埠的第1pin。



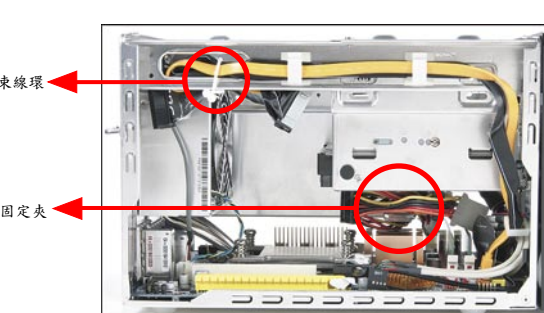
- 安裝讀卡機/硬碟於支架上，鎖上螺絲將讀卡機/硬碟固定於支架上。



- 將支架安裝入系統機殼內，鎖上2顆螺絲以固定支架。

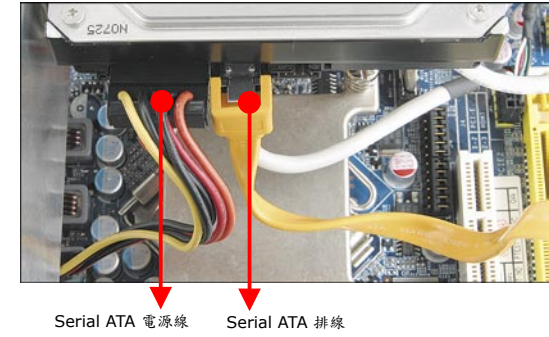


- 將電源線置於支架下方固定夾，以便固定這些線。鬆開光碟機排線與電源線的束線環，以利光碟機安裝。



E. 安裝周邊裝置

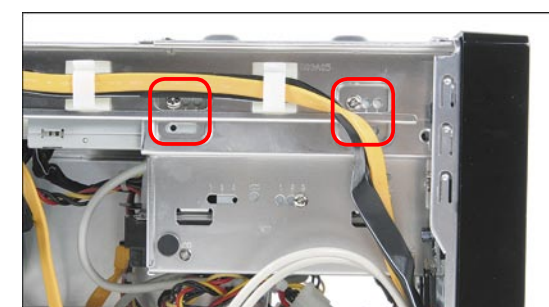
- 安裝Serial ATA硬碟排線及電源線於硬碟插槽。



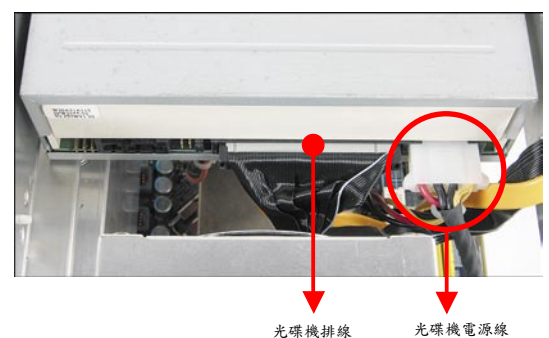
- 安裝讀卡機的USB排線於讀卡機插槽。



- 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。

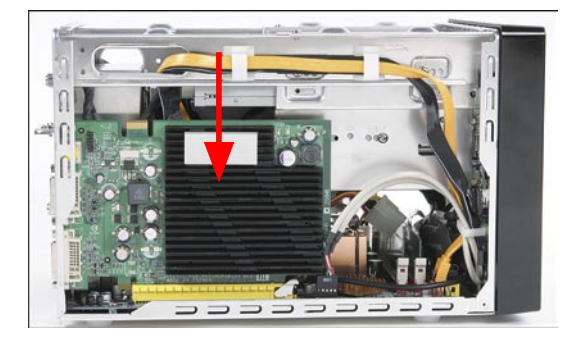


F. 安裝配件

- 鬆開2顆背面擋板螺絲，扳開門，取下背面擋板，先置於一旁。



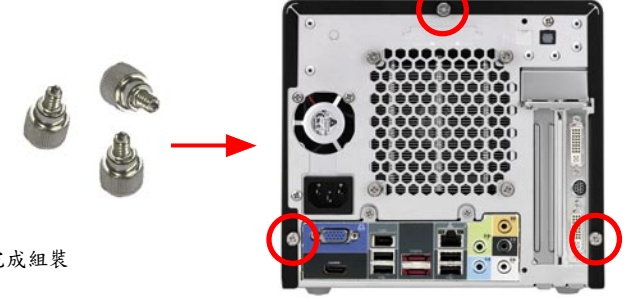
- 將 PCI/PCI Express x16 卡插入PCI/PCI Express x16 插槽內。



- 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。