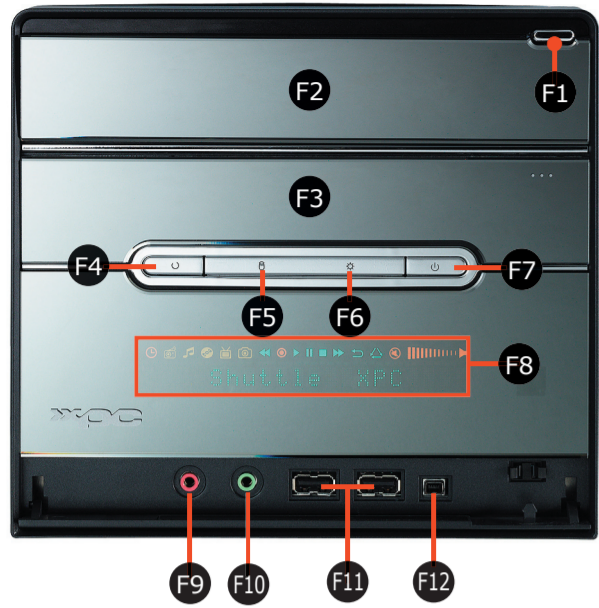


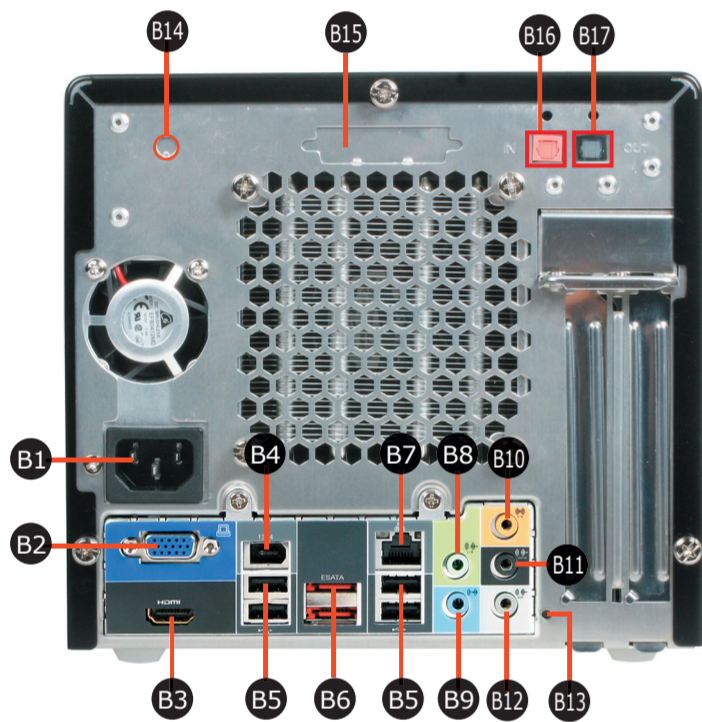
SG33G5/G5M 快速安裝指南【繁體中文】

正面構造



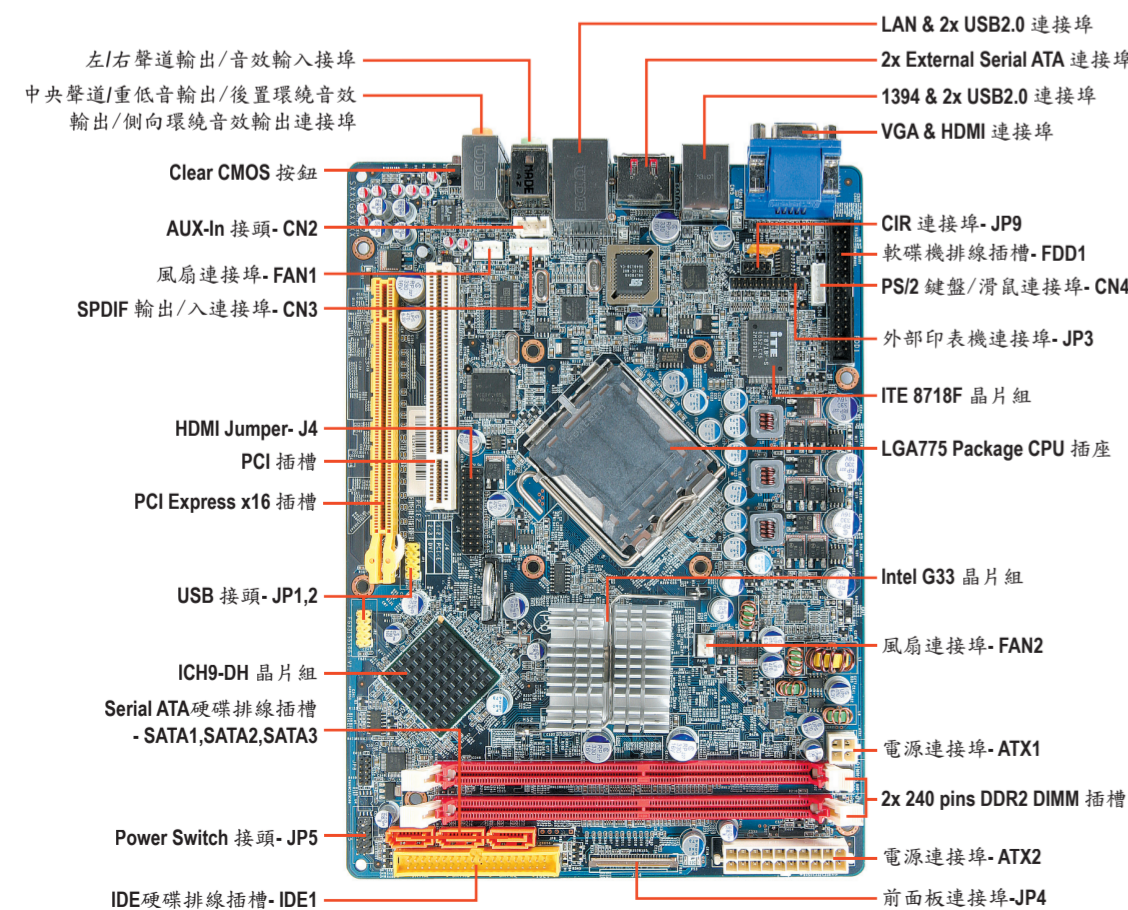
- F1. ODD 退出鍵
- F2. 5.25 吋擴充槽
- F3. 3.5 吋擴充槽
- F4. 系統重置按鈕
- F5. 硬碟指示燈
- F6. 電源指示燈
- F7. 開關機按鈕
- F8. VFD 顯示區 (SG33G5M 之標準配備; SG33G5 為選購配備)
- F9. 麥克風插孔
- F10. 耳機
- F11. USB2.0 插座
- F12. 迷你 IEEE 1394埠

背面構造



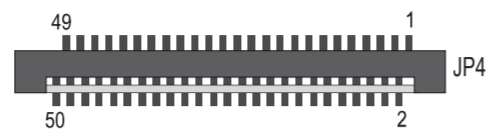
- B1. 電源線插座
- B2. VGA 連接埠
- B3. HDMI 連接埠
- B4. IEEE 1394 埠
- B5. USB2.0 插座
- B6. Serial ATA 埠
- B7. 網路連接埠
- B8. 左/右聲道輸出埠
- B9. 音源輸入埠
- B10. 中央聲道/重低音輸出埠
- B11. 後置環繞音效輸出埠
- B12. 側向環繞音效輸出埠
- B13. 清除CMOS鈕
- B14. 無線網路卡天線預留孔
- B15. 預留印表機埠
- B16. 光纖音效輸入埠(選購)
- B17. 光纖音效輸出埠

主機板說明

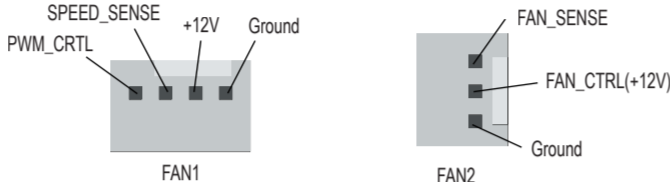


Jumper 設定

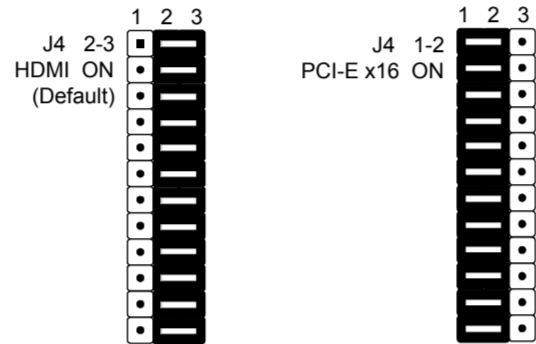
前面板插頭



風扇插頭



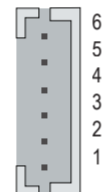
選擇 HDMI or PCI-Express X16 模式 (初始值 HDMI)



PS/2 鍵盤滑鼠連接器

Pin 分配 (CN4):

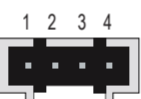
- 1=KDAT
- 2=KCLK
- 3=5V_DUAL
- 4=GND
- 5=MDAT
- 6=MCLK



AUX-IN 連接器

Pin 分配 (CN2):

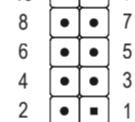
- 1=AUX-in Left
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=AUX-in Right



Power Switch 連接器

Pin 分配 (JP5):

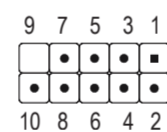
- 1=HDLEDPWR
- 2=GRNLEDA
- 3=HD_LED
- 4=GRNLEDB
- 5=BT_SEL
- 6=PWRSW
- 7=GND
- 8=GND
- 9=KEY
- 10=NC



CIR 連接器

Pin 分配 (JP9):

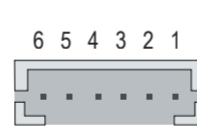
- 1=8718_PIN26
- 2=5V_DUAL
- 3=PIN30_CIRTX
- 4=PIN85_CIRRX
- 5=8718_PIN27
- 6=8718_PIN20
- 7=8718_PIN21
- 8=8718_PIN23
- 9=NC
- 10=GND



SPDIF-IN/Out 連接器

Pin 分配 (CN3):

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



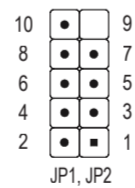
延伸 USB 插座

Pin 分配 (JP1):

- 1=USBPWR4
- 2=USBPWR4
- 3=USBP11N
- 4=USBP8N
- 5=USBP11P
- 6=USBP8P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC
- 10=KEY

Pin 分配 (JP2):

- 1=USBPWR3
- 2=USBPWR3
- 3=USBP5N
- 4=USBP1N
- 5=USBP5P
- 6=USBP1P
- 7=GND
- 8=GND
- 9=NC
- 10=KEY



外部印表機連接埠

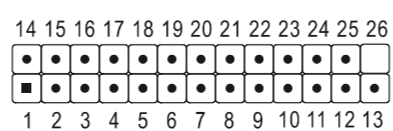
Pin 分配:

- 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

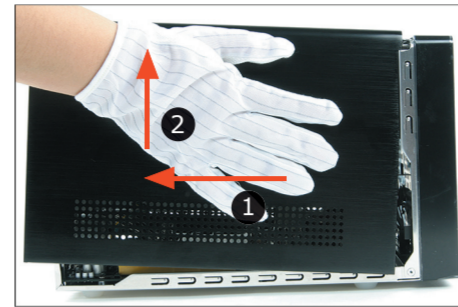
- 4=PD2
- 8=PD6
- 12=P_PE
- 16=PINIT
- 20=GND
- 24=GND



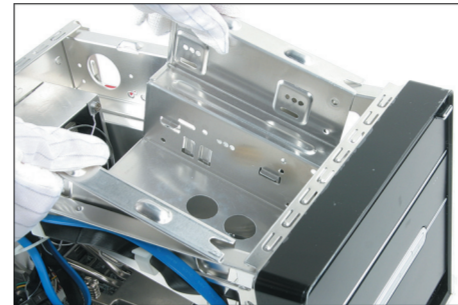
A. 開始安裝

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。

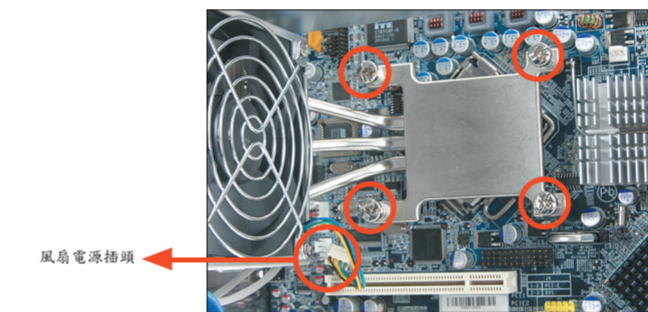


- 鬆開支架上的2顆固定螺絲, 取下支架。



B. 安裝處理器及散熱導管

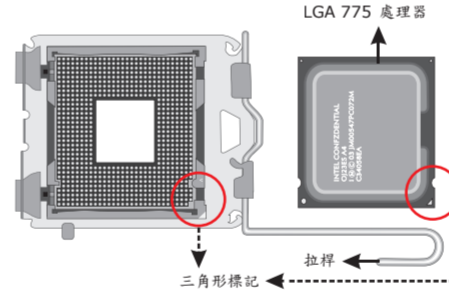
- 鬆開機殼背板上4顆固定ICE散熱模組的手轉螺絲。
- 拔起風扇電源插頭, 鬆開熱導管四個切角上的固定螺絲。



- 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。



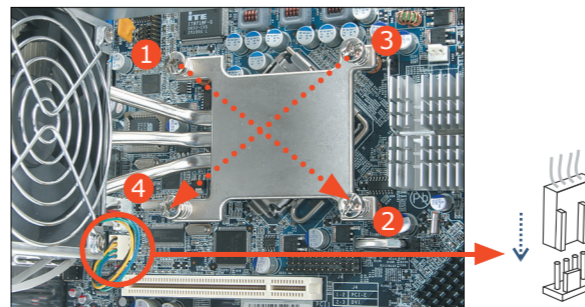
注意: 為了避免傷害CPU, 使系統正常的作業, 請再次確認CPU PIN腳安裝無誤。

- 取適量的散熱膏均勻的塗抹於CPU上。

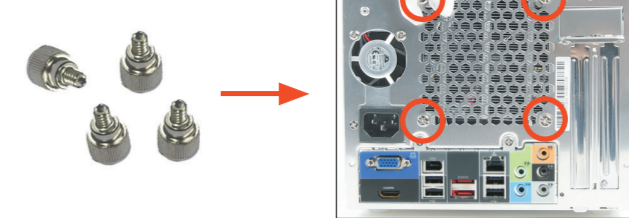


注意: 請勿塗抹過多的散熱膏於CPU上。

- 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。

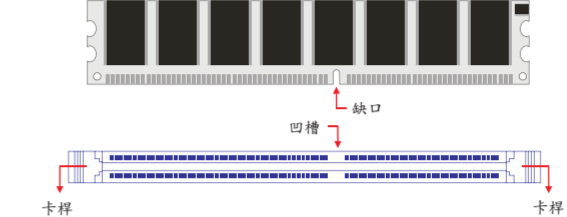


10. 用所附的4顆手鎖螺絲將ICE散熱模組固定於機殼背板上。



C. 安裝記憶體模組

- 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。



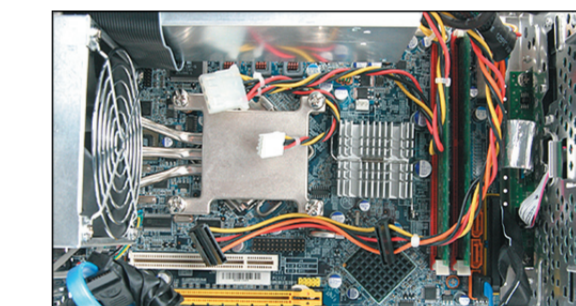
注意: 請重覆上述步驟安裝其餘的記憶體於DIMM插槽上。

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)。



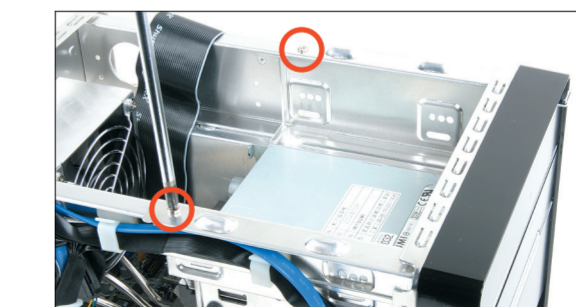
- 反折軟碟機排線於電源供應器下方。
- 用零件盒內附的雙面膠固定排線於電源供應器側面, 固定軟碟機排線於電源供應器上方。
- 鬆開電源線的束線環, 將硬碟/軟碟機電源線拉出, 以利安裝。



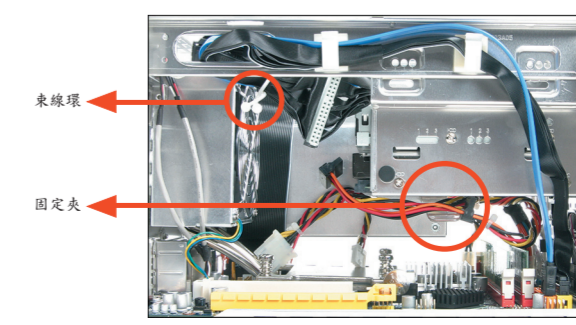
- 安裝軟碟機/硬碟於支架上, 鎖上螺絲將軟碟機/硬碟固定於支架上。



- 將支架安裝入系統機殼內, 鎖上2顆螺絲以固定支架。

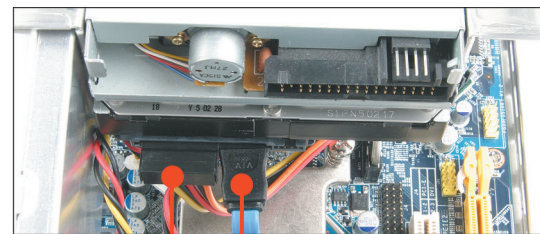


- 將電源線置於支架下方固定夾, 以便固定這些線。鬆開光碟機排線與電源線的束線環, 以利光碟機安裝。

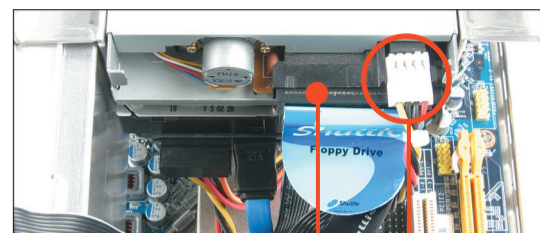


E. 安裝周邊裝置

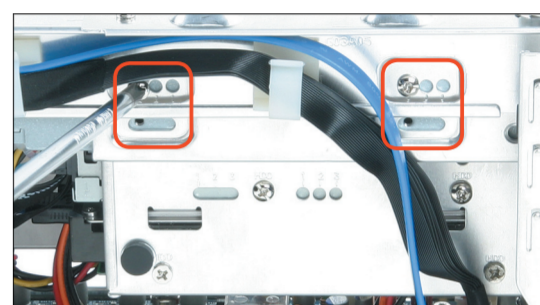
- 安裝Serial ATA硬碟排線及電源線於硬碟插槽。



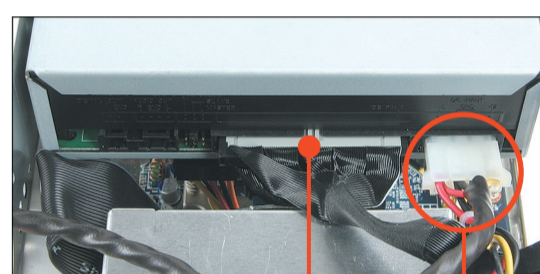
- 安裝軟碟機排線和電源線於軟碟機插槽。



- 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。

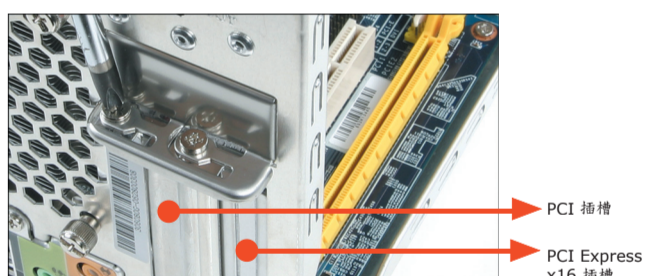


- 安裝排線與電源線於光碟機插槽。

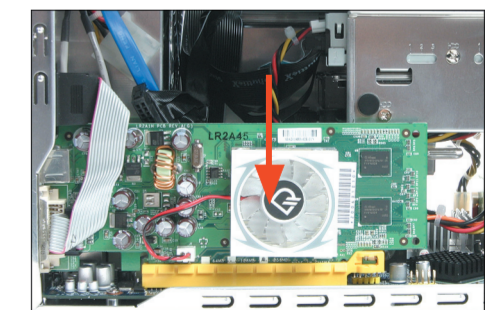


F. 安裝配件

- 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。



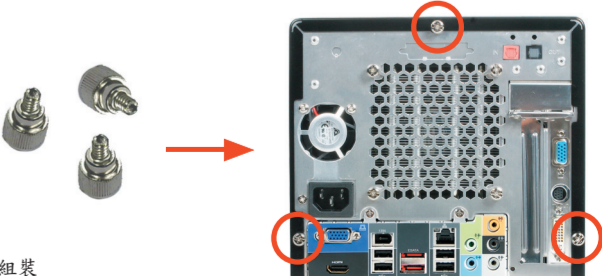
- 將 PCI/PCI Express x16 卡插入PCI/PCI Express x16 插槽內。



- 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。