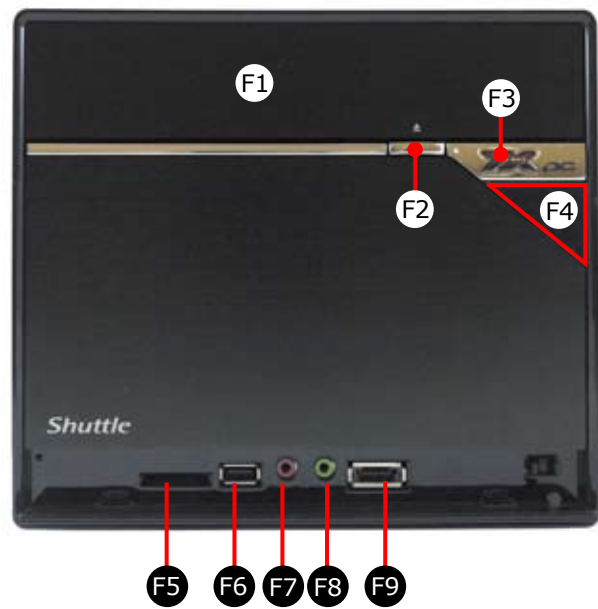


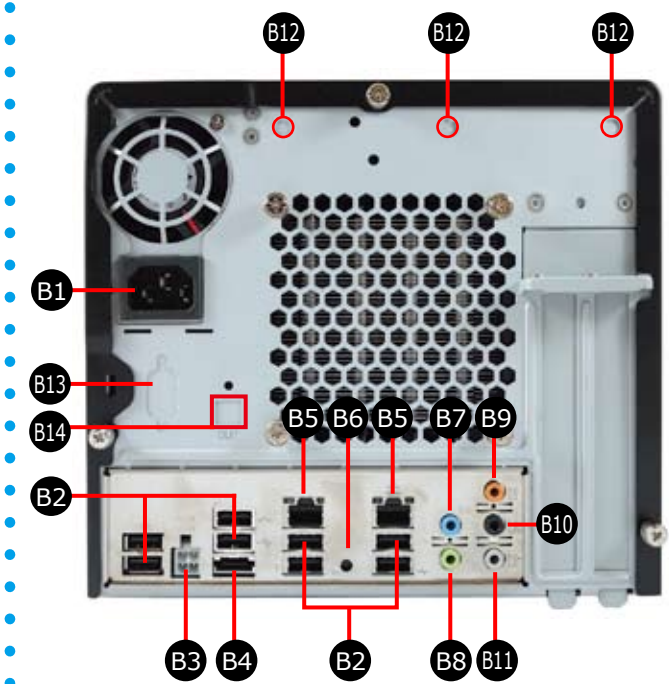
SX58J3 快速安裝指南【繁體中文】

正面構造



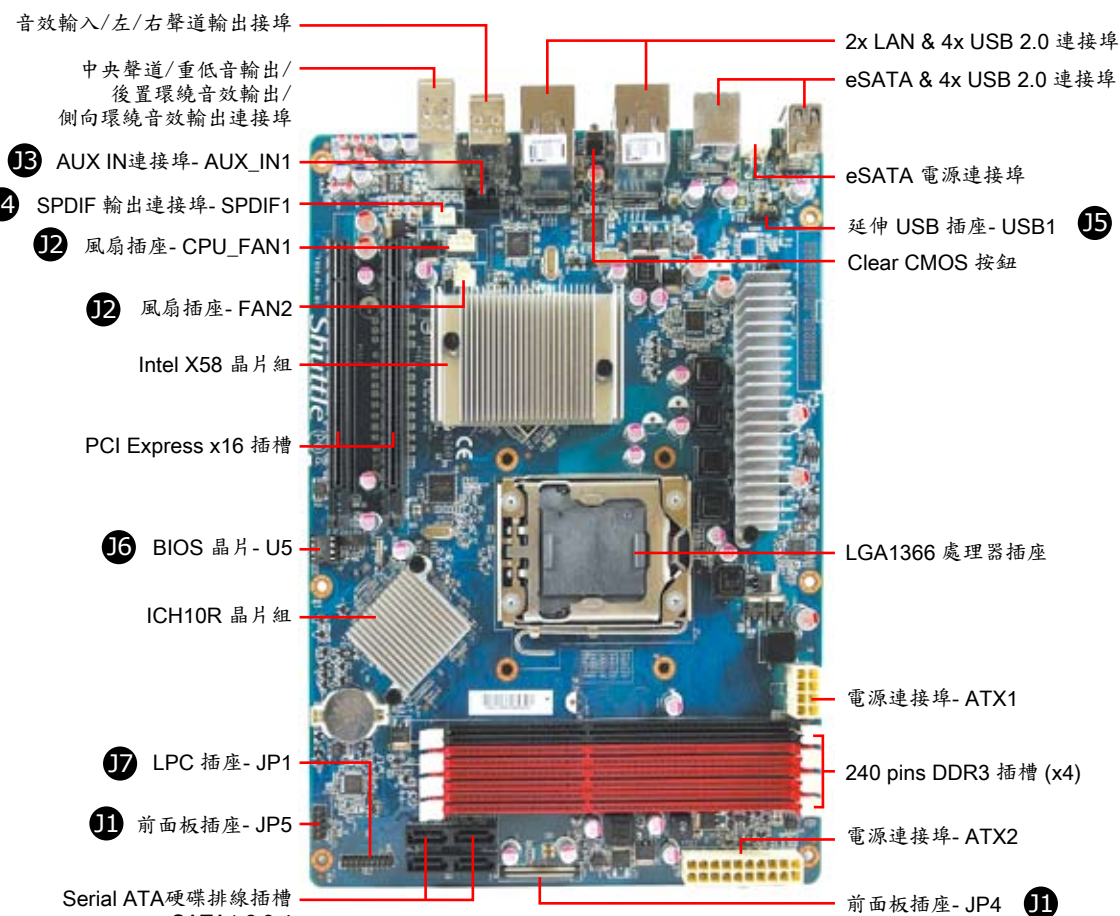
- F1. 5.25 吋裝置擴充槽
- F2. 光碟機退片鍵
- F3. 電源按鈕/電源指示燈
- F4. 硬碟指示燈
- F5. 四合一讀卡機
SD/MMC/MS/MS Pro 記憶卡
- F6. USB2.0 連接埠
- F7. 麥克風插孔
- F8. 耳機孔
- F9. eSATA+USB2.0 連接埠

背面構造



- B1. 電源線插座
- B2. USB 2.0 連接埠
- B3. eSATA 電源連接埠
- B4. eSATA 連接埠
- B5. 網路連接埠
- B6. 清除 CMOS 鈕
- B7. 音源輸入埠
- B8. 左/右聲道輸出埠
- B9. 中央聲道/重低音輸出埠
- B10. 後置環繞音效輸出埠
- B11. 側向環繞音效輸出埠
- B12. 無線網路卡天線預留孔
- B13. 串列埠預留孔
- B14. 預留光纖音效輸出埠

主機板說明

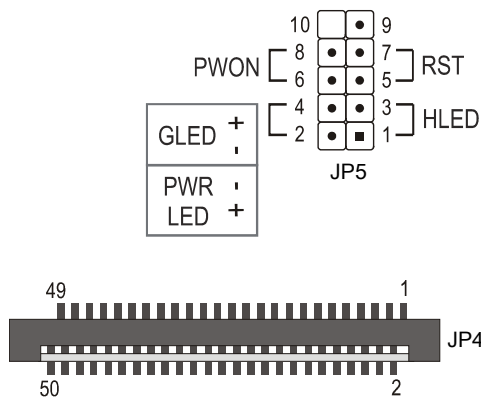


Jumper 設定

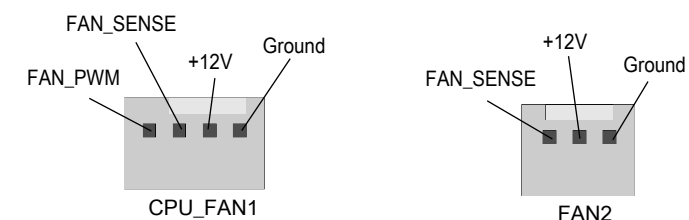
J1 前面板插座

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



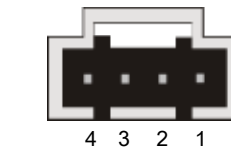
J12 風扇插座



J13 AUX-IN 連接器

Pin 分配 (AUX_IN1):

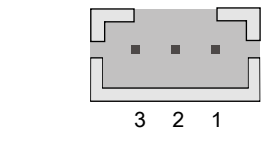
- 1=AUX_IN_L
- 2=Ground
- 3=Ground
- 4=AUX_IN_R



J14 SPDIF-Out 連接器

Pin 分配 (SPDIF1):

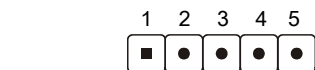
- 1=Ground
- 2=VCC
- 3=SPDIF_O



J15 延伸 USB 插座

Pin 分配 (USB1):

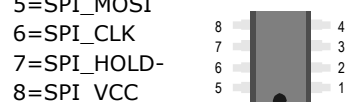
- 1=Ground
- 2=Ground
- 3=D+
- 4=D-
- 5=VCC



J16 BIOS 晶片

Pin 分配 (U5):

- 1=SPI_CS0-
- 2=SPI_MISO
- 3=SPI_WP-
- 4=GND
- 5=SPI_MOSI
- 6=SPI_CLK
- 7=SPI_HOLD-
- 8=SPI_VCC



J17 LPC 插座

Pin 分配 (JP1):

- 1=+12V
- 2=5V
- 3=5V_Dual
- 4=SERIRQ
- 5=48M_clk
- 6=LPC_clk
- 7=STORST-
- 8=LFrame-
- 9=LAD3
- 10=LAD2

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。請依照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。

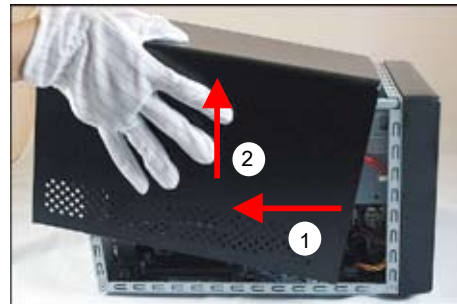
CLASS 1 雷射產品

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

基於安全考量，移開機殼時請先拔除電源線。

- 鬆開 3 顆背板手轉螺絲。
- 將機殼往外推出，再向上拿起。

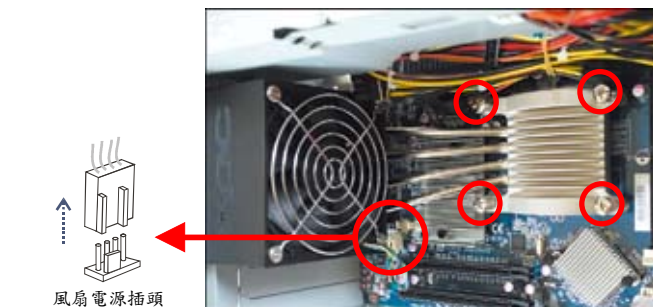


- 鬆開支架上的 2 顆固定螺絲，取下支架。



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。
- 開熱導管 4 個切角上的固定螺絲，拔起風扇電源接頭。



- 取下 ICE 散熱模組先置於一旁。

此 1366 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。安裝 CPU 前，請再次確認電源是關閉的，以避免造成 CPU 的損壞。

請依下列步驟將 CPU 正確的安裝於主機板的 CPU 插槽內

- 將插槽拉桿解鎖，並向上提起。
- 以姆指壓下 A 處，將其稍向左侧離離 B 處固定扣，向上翻起 CPU 插槽上的金屬上蓋。



- 取下 CPU 插槽上的保護蓋。

處理期間請注意勿觸摸插槽內的排針，當你沒有安裝 CPU 時，請將保護蓋安裝回 CPU 插槽，以保護 CPU 插槽。

- 調整 CPU 和插槽的位置，將 CPU 一角上的黃色三角形對齊插槽上的三角形或是將 CPU 上的凹角對齊插槽上的凸角。確保完全水平放置 CPU，並將 CPU 插入插槽。



請注意 CPU 的安裝方向。請勿硬將 CPU 裝入插槽，以免插槽上的針腳彎曲，損壞 CPU！

- 關上載入板，將 CPU 的插槽拉桿壓下並定位鎖好。

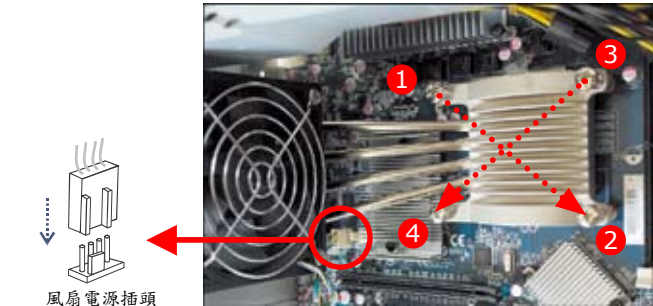
- 取適量的散熱膏均勻的塗抹於 CPU 上。



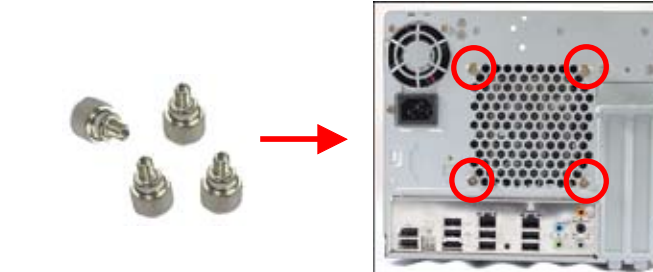
請勿塗抹過多的散熱膏於 CPU 上。

- 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

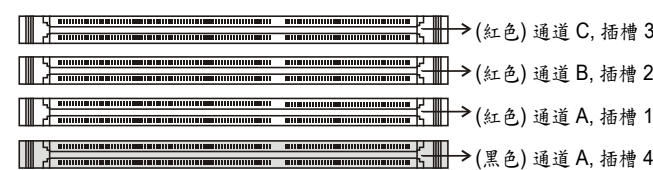
記憶體模組設定指南

在安裝記憶體模組之前，請注意以下訊息。

請確認所使用的記憶體模組規格符合本主機板的支援範圍，建議您使用相同容量、廠牌、速度、顆粒的記憶體模組。
(請至浩鑫電腦網站查詢有關支援的記憶體模組列表)
記憶體模組有防呆設計，若插入方向錯誤，將無法安裝至 DIMM 插槽上，安裝時請確認方向正確無誤。

本主機板配置 4 個記憶體模組並支援雙／三通道記憶體技術。安裝記憶體模組後，BIOS 會自動偵測記憶體規格及其容量；當啟動雙或三通道記憶體技術時，記憶體流轉的頻寬會增加為原來的二或三倍。

您可安裝不同容量的記憶體模組，在雙通道或三通道設定中，系統會偵測較低容量通道的記憶體容量。任何在較高容量通道的其他記憶體容量，會被偵測為單通道模式執行。



記憶體設定

模式	DIMM1 (紅色)	DIMM2 (紅色)	DIMM3 (紅色)	DIMM4 (黑色)
1 支記憶體模組	DS/SS	--	--	--
2 支記憶體模組	DS/SS	DS/SS	--	--
3 支記憶體模組	DS/SS	DS/SS	DS/SS	--
4 支記憶體模組	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

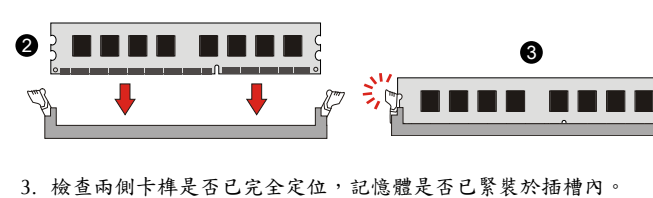
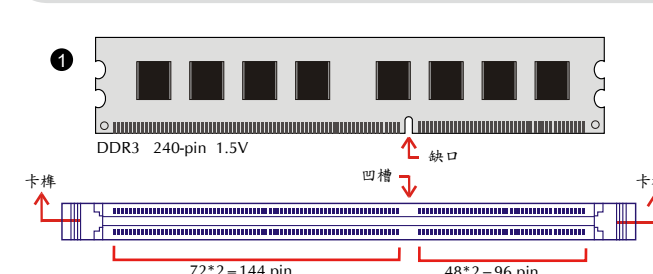
(SS=單面, DS=雙面, "--"=沒有安裝)

安裝記憶體模組

DDR3 與 DDR2 並不相容亦不相容於 DDR，安裝前請確認是否為 DDR3 記憶體模組。請依下列步驟將記憶體模組正確地安裝於主機板的記憶體插槽內。

- 將 DIMM 兩側卡榫向外扳開。
- 將記憶體缺口對準 DIMM 插槽上的凹槽。將記憶體安裝於插槽上，並確認方向是否有誤 (參照下圖)。

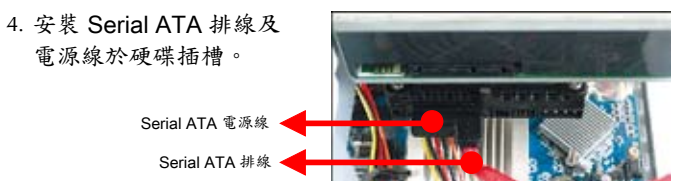
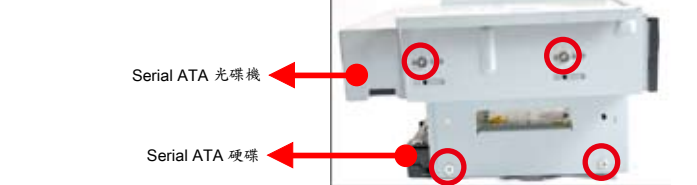
DDR3 記憶體模組上有一個缺口，只能以一個方向安裝至記憶體插槽內。



請重複上述步驟將其餘的記憶體安裝於 DIMM 插槽上。

D. 安裝周邊裝置

- 鬆開電源線的束線環，將 Serial ATA 及電源線拉出，以利安裝。
- 安裝硬碟及光碟機於支架上，鎖上螺絲將硬碟及光碟機固定於支架上。



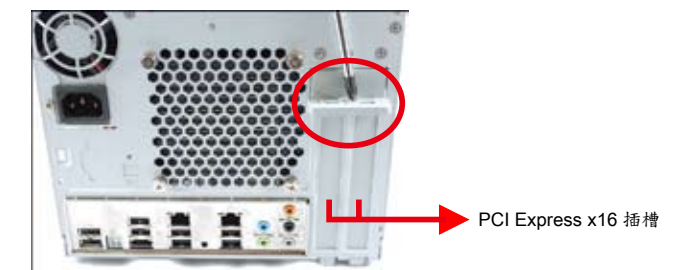
- 安裝 Serial ATA 排線及電源線於光碟機插槽。



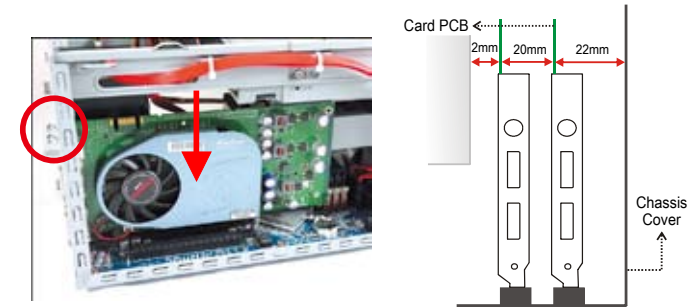
E. 安裝配件

- 鬆開 2 顆背面擋板螺絲，扳開門闕，取下背面擋板，先置於一旁。

最大可以插入 273mm x 98mm x 38mm 的顯示卡。

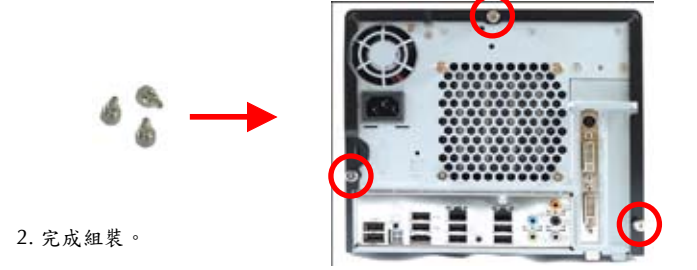


- 將 PCI Express x16 卡插入 PCI Express x16 插槽內。
- 鎖上 PCI Express x16 門闕背板螺絲。



F. 組裝完成

- 固定機殼上蓋，並鎖上背板固定螺絲。



請載入最佳效能的 BIOS 設定值

G. 安裝 eSATA 硬碟

- 從配件盒中取出 eSATA 轉 SATA 資料傳輸線和 eSATA 電源線。
- 將 eSATA 轉 SATA 資料傳輸線/eSATA 電源線安裝於 eSATA 連接埠/eSATA 電源連接埠。
- 將 eSATA 轉 SATA 資料傳輸線和 eSATA 電源線接上硬碟。

