

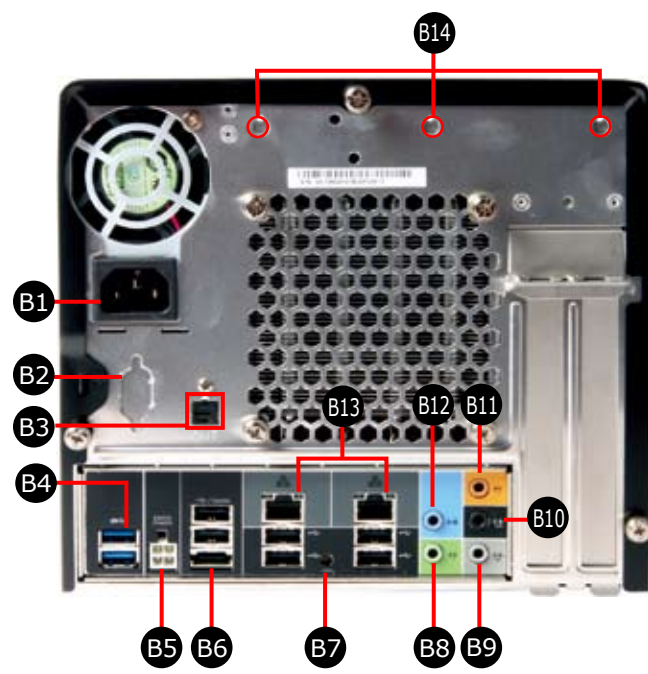
SX79R5 快速安裝指南【繁體中文】

正面構造



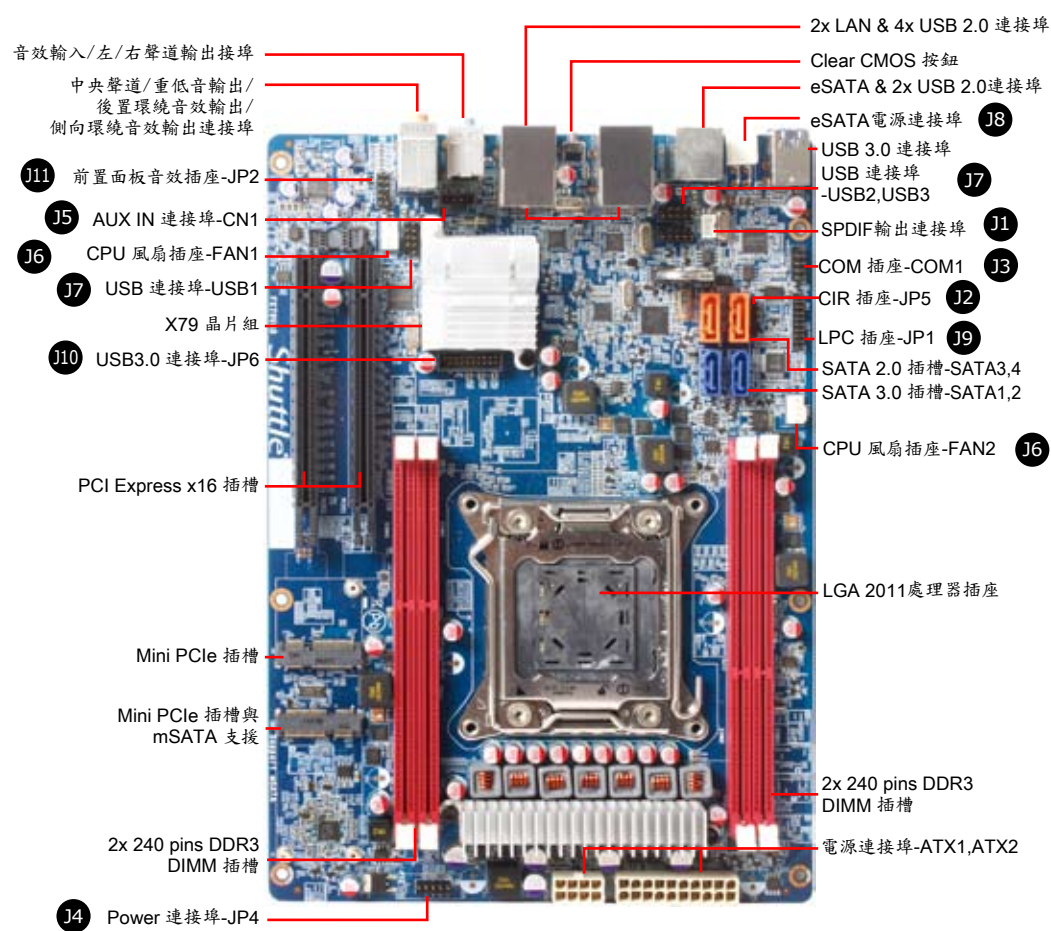
- F1. 5.25" 吋裝置擴充槽
- F2. 3.5" 吋裝置擴充槽
- F3. ODD 退出鍵
- F4. 按壓開啟硬碟門蓋鈕
- F5. 電源按鈕/電源指示燈
- F6. 硬碟指示燈
- F7. USB3.0 連接埠
- F8. USB2.0 連接埠
- F9. 麥克風插孔
- F10. 耳機孔
- F11. USB2.0 連接埠 & 快速充電

背面構造

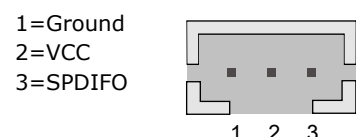


- B1. 電源線插座
- B2. 串列埠預留孔
- B3. 光纖音效輸出埠
- B4. USB3.0 連接埠
- B5. eSATA 電源連接埠
- B6. eSATA & USB2.0 連接埠
- B7. 清除 CMOS 鈕
- B8. 左/右聲道輸出埠
- B9. 側向環繞音效輸出埠
- B10. 後置環繞音效輸出埠
- B11. 中央聲道/重低音輸出埠
- B12. 音源輸入埠
- B13. LAN & USB2.0 連接埠
- B14. 無線網路卡天線預留孔

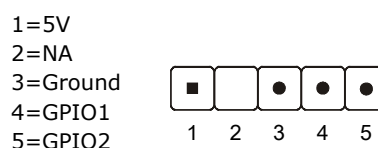
主機板說明



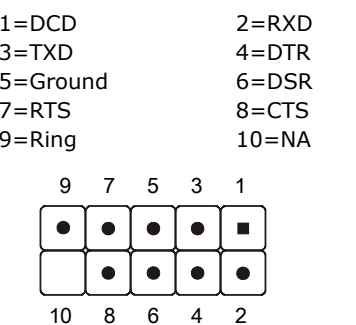
J1 S/PDIF 輸出連接器(JP3)



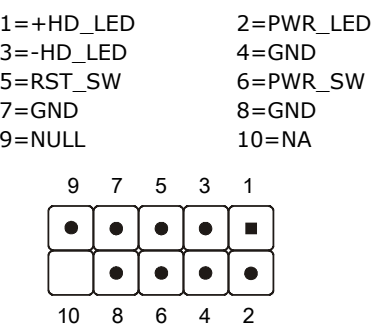
J2 CIR 連接器(JP5)



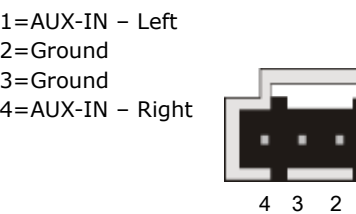
J3 COM 連接器(COM1)



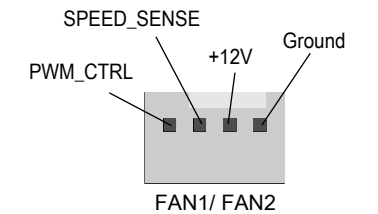
J4 Power 連接器(JP4)



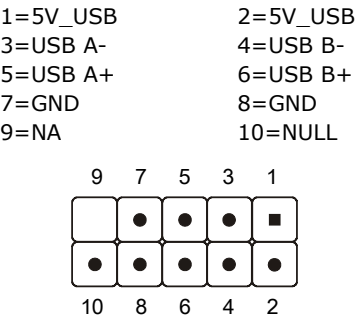
J5 AUX IN 連接器 (CN1)



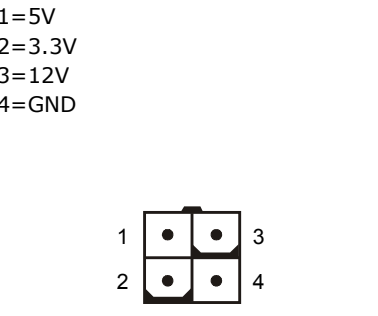
J6 CPU 風扇插座



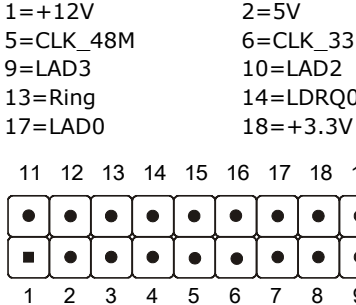
J7 USB 連接器(USB1,USB2,USB3)



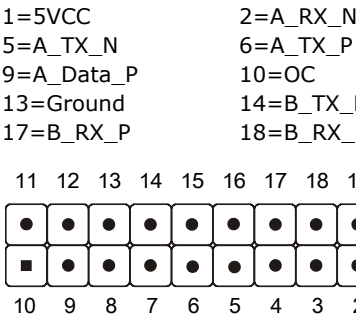
J8 eSATA 電源連接埠 (CN1)



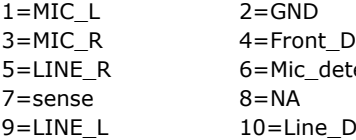
J9 LPC 連接器(JP1)



J10 USB 3.0 連接器(JP6)



J11 前面板音效插座(JP2)



安全資訊

請在安裝 Shuttle XPC 前閱讀以下注意安全資訊。

警告

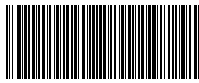
更換電池方式錯誤可能會損壞本電腦以及會有爆炸危險。僅能依Shuttle的建議，以相同或同等的電池更換。請依照製造商的使用說明處理廢電池。

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。



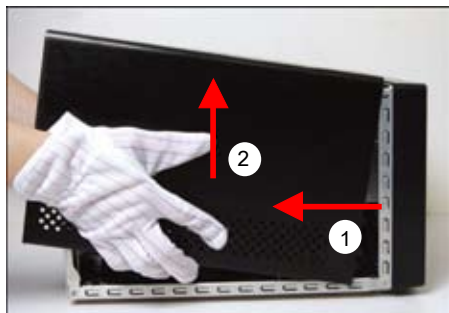
62R-SX79R0-0601 SX79R5
English.Spanish.Korean.
Traditional Chinese.Japanese.
French.German.Quick Guide

Jumper 設定

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。

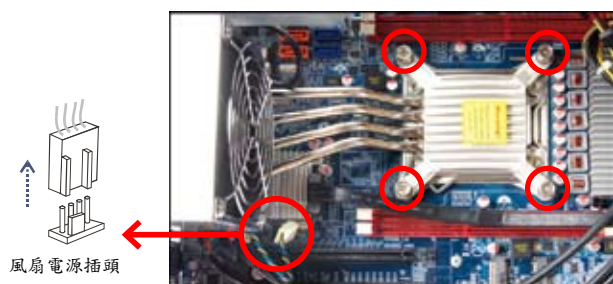


- 鬆開支架上的 2 顆固定螺絲，取下支架。



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。

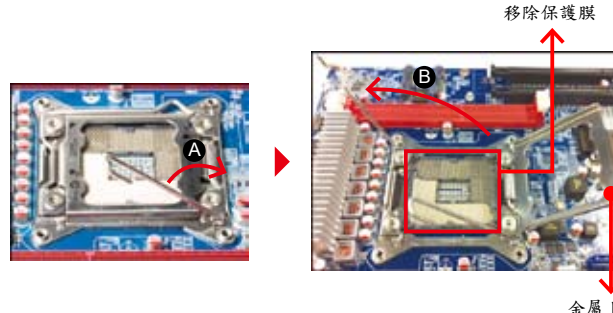


- 取下 ICE 散熱模組先置於一旁。

▲ 此 2011 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。

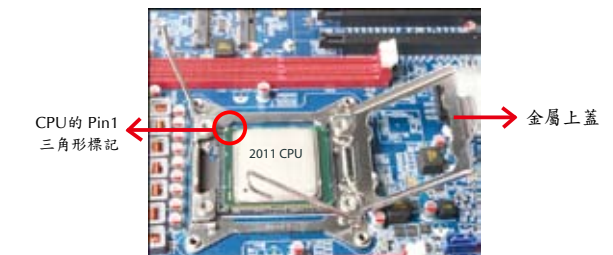
➢ 請依下列步驟將 CPU 正確的安裝於主機板的 CPU 插槽內

- 首先將 A 處往外推離固定扣在將 B 處也往外推離固定扣，向上翻起 CPU 插槽上的金屬上蓋。



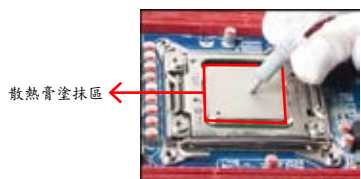
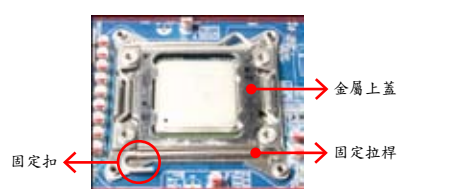
▲ 處理期間請注意勿觸摸插槽內的排針，當你沒有安裝 CPU 時，請將保護蓋安裝回 CPU 插槽，以保護 CPU 插槽。

- 調整 CPU 和插槽的位置，將 CPU 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。

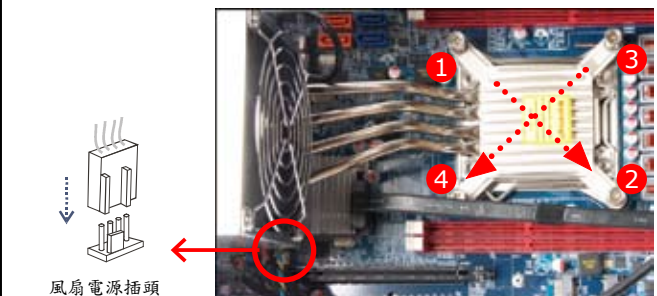


▲ 請勿塗抹過多的散熱膏於 CPU 上。

▲ 8. 撕下 ICE 散熱模組底部的保護膜，取下 CPU 的插槽的保護膜。

- 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。



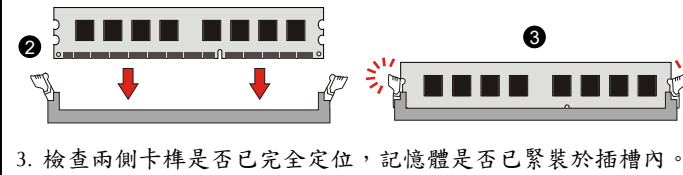
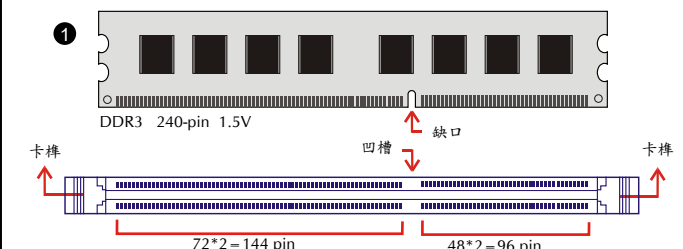
- 用所附的 4 顆手轉螺絲將 ICE 散熱模組固定於機殼背板上。



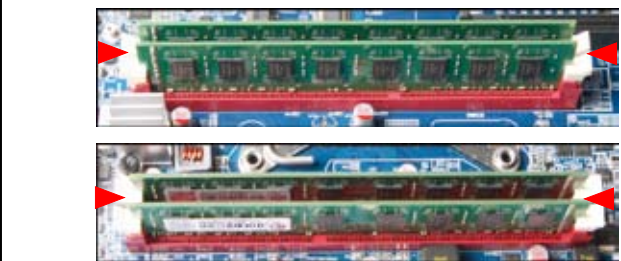
C. 安裝記憶體模組

- 將 DIMM 兩側卡棒向外扳開。
- 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。



- 檢查兩側卡棒是否已完全定位，記憶體是否已緊裝於插槽內。



▲ 請重複上述步驟將其餘的記憶體安裝於 DIMM 插槽上。

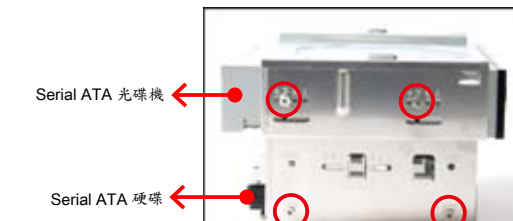
D. 安裝 Mini PCIe 卡

- 將 Mini PCIe 卡插入 Mini PCIe 與 mSATA 插槽接著在鎖上螺絲。



E. 安裝周邊裝置

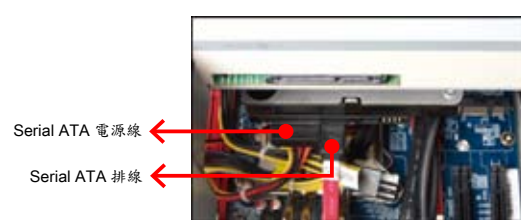
- 鬆開電源線的束線環，將 Serial ATA 及電源線拉出，以利安裝。
- 安裝硬碟及光碟機於支架上，鎖上螺絲將硬碟及光碟機固定於支架上。



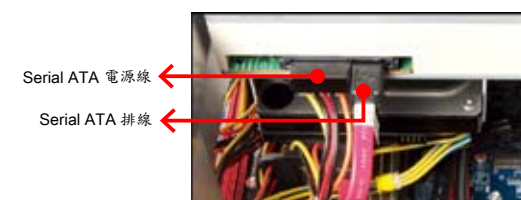
- 將支架安裝入系統機殼內，鎖上 2 顆螺絲以固定支架。



- 安裝 Serial ATA 排線及電源線於硬碟插槽。



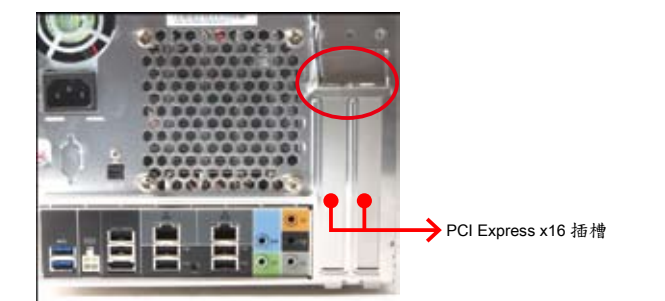
- 安裝 Serial ATA 排線及電源線於光碟機插槽。



F. 安裝配件

- 鬆開 2 顆背面擋板螺絲，扳開開門，取下背面擋板，先置於一旁。

▲ 最大可以插入267mm x 98mm x 18mm 的顯示卡。



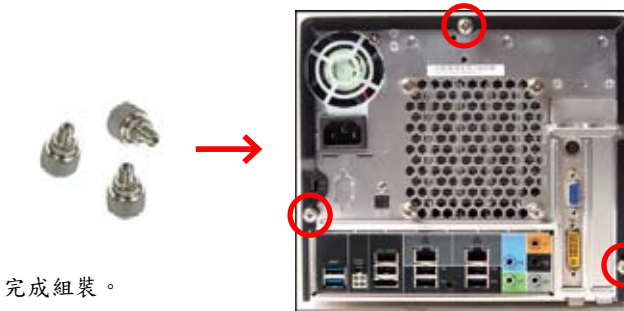
- 將 PCI Express x16 卡插入 PCI Express x16 插槽內。

- 鎖上開門背板螺絲。



G. 組裝完成

- 固定機殼上蓋，並鎖上背板固定螺絲。



▲ 請載入最佳效能的BIOS設定值

H. 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。

