

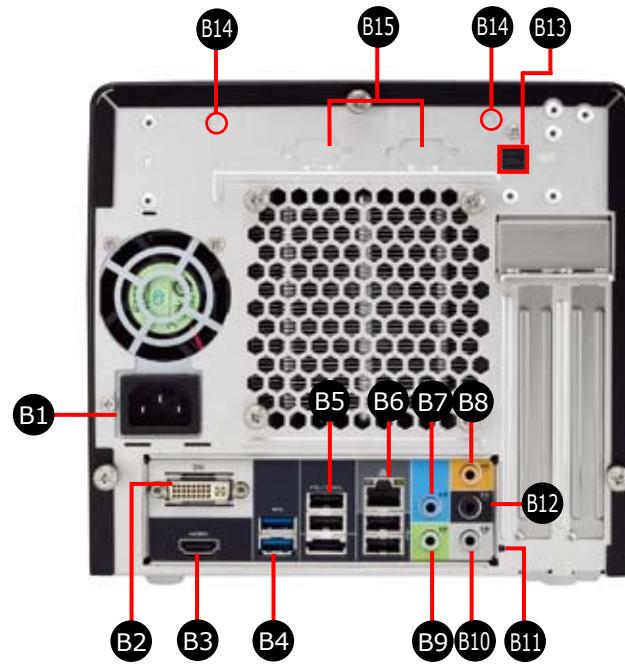
SH67H3 快速安裝指南【繁體中文】

正面構造



- F1. 5.25" 吋裝置擴充槽
- F2. 3.5" 吋裝置擴充槽
- F3. 電源按鈕/ 電源指示燈
- F4. 硬碟指示燈
- F5. 系統重置按鈕
- F6. 耳機孔
- F7. 麥克風插孔
- F8. USB3.0 連接埠
- F9. eSATA+USB2.0 連接埠

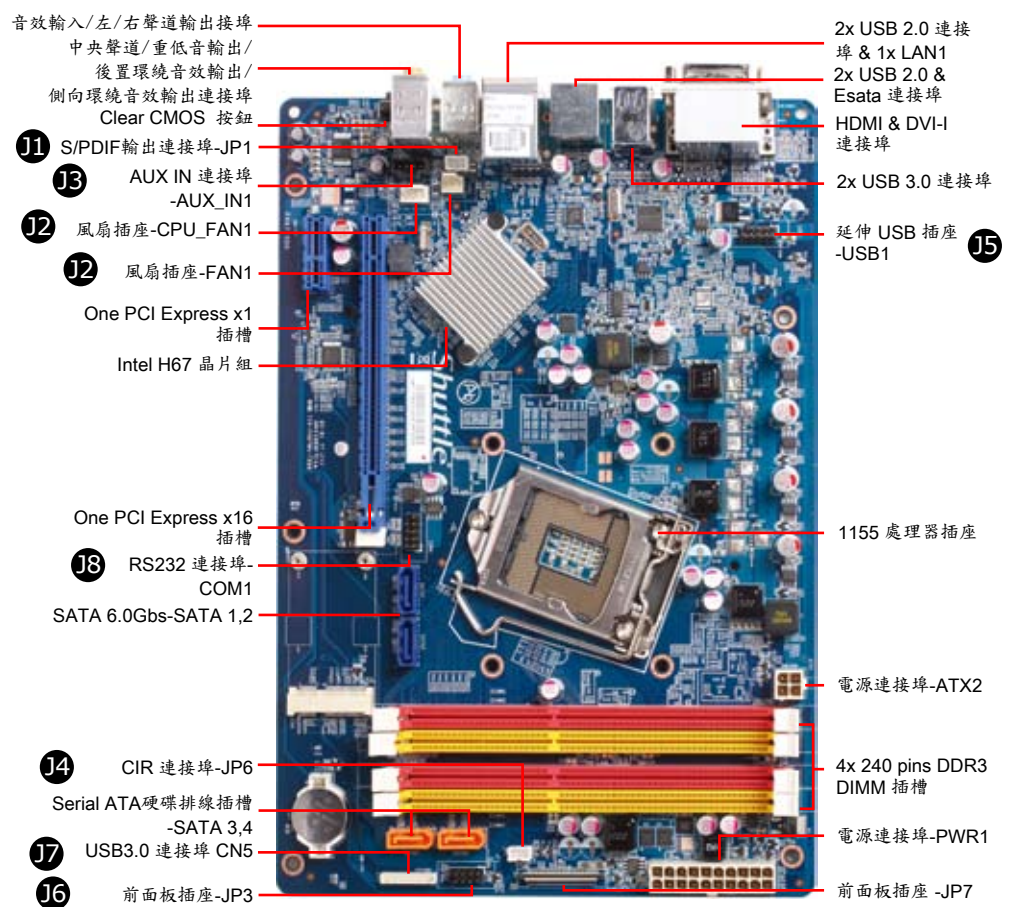
背面構造



- B1. 電源線插座
- B2. DVI-I 連接埠
- B3. HDMI 連接埠
- B4. USB3.0 連接埠
- B5. Esata & USB2.0 連接埠
- B6. LAN & USB2.0 連接埠
- B7. 音源輸入埠
- B8. 中央聲道/重低音輸出埠
- B9. 左/右聲道輸出埠
- B10. 側向環繞音效輸出埠
- B11. 清除 CMOS 鈕
- B12. 後置環繞音效輸出埠
- B13. 光纖音效輸出埠
- B14. 無線網路卡天線預留孔
- B15. 串列埠預留孔

當你安裝 PCI/PCI express 顯示卡時，DVI-I / HDMI 連接埠將無法使用。

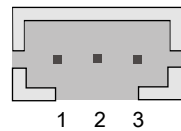
主機板說明



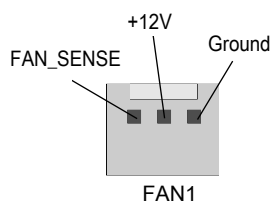
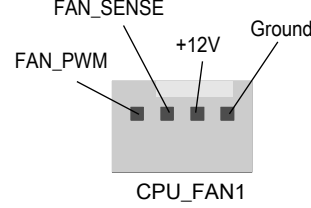
Jumper 設定

J1 S/PDIF 輸出連接器

分配 (JP1):
1=GND
2=VCC
3=SPDIFO

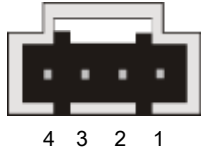


J2 風扇插座



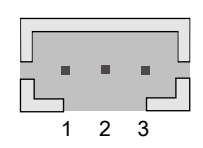
J3 AUX IN 連接器

分配 (AUX_IN1):
1=CD_IN_L
2=Ground
3=Ground
4=CD_IN_R



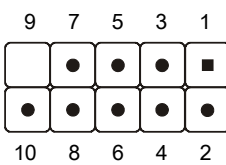
J4 CIR 連接器

分配 (JP6):
1=Ground
2=5V_DUAL
3=CIR-RX



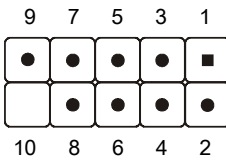
J5 USB 連接器

分配 (USB1):
1=VCC
2=VCC
3=D1-
4=D0-
5=D1+
6=D0+
7=Ground
8=Ground
9=KEY
10=Ground



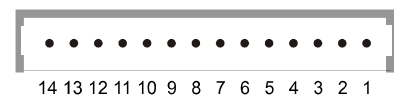
J6 前面板插座

分配 (JP3):
1=HDD_IED
2=Power_LED
3=HDD_IED-
4=Ground
5=Reset_button
6=Power_button
7=Ground
8=Ground
9=NC
10=NA



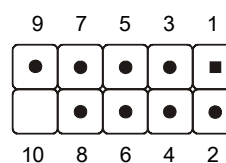
J7 USB 3.0 連接器

分配 (CN5):
1=Wake-
2=-PCI-E RST
3=Ground
4=USB3_100M+
5=USB3_100M-
6=Ground
7=PER2P
8=PER2N
9=-Ground
10=Ground
11=PER2N
12=Ground
13=VCC3
14=VCC3



J8 RS232 連接器

Pin Assignments (COM1):
1=DCD1P
2=RX1P
3=TXD1P
4=DTR1P
5=Ground
6=DSR1P
7=RTS1P
8=CTS1P
9=XRI
10=NA



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。

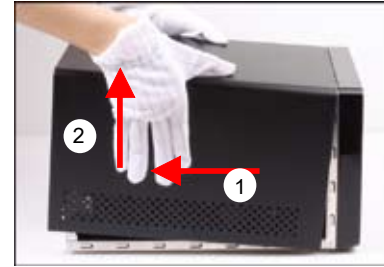
CLASS 1 雷射產品

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。

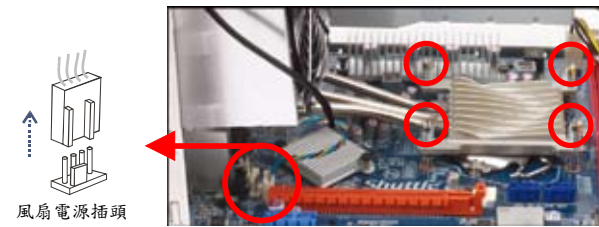


- 鬆開支架上的 2 顆固定螺絲，取下支架。



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，拔出風扇電源接頭。

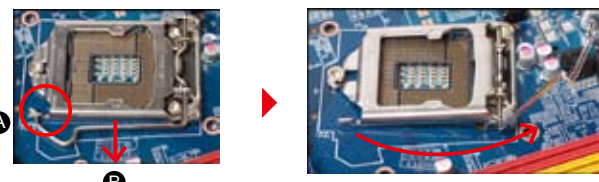


- 取下 ICE 散熱模組先置於一旁。

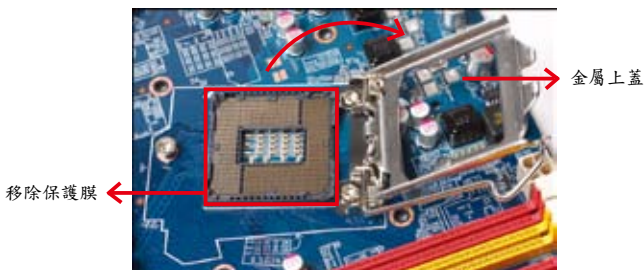
此 1155 針的插槽脆弱易受損。請務必於安裝 CPU 時小心使用，並盡量減少移除或變更 CPU 的次數。安裝 CPU 前，請再次確認電源是關閉的，以避免造成 CPU 的損壞。

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，以姆指壓下 A 處，將其往 B 處推離固定扣，並向上提起拉桿。

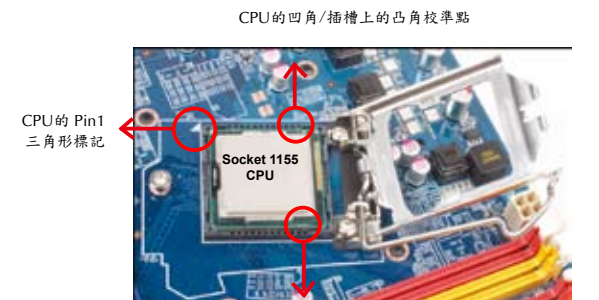


- 向上翻起 CPU 插槽上的金屬上蓋。



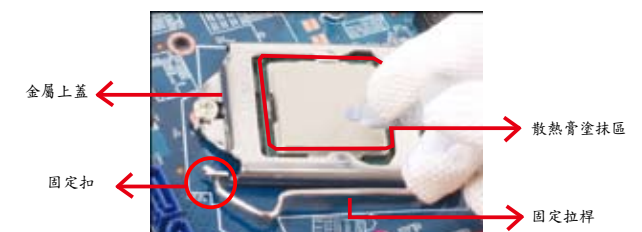
處理期間請注意勿觸摸插槽內的排針，當你沒有安裝 CPU 時，請將保護蓋裝回 CPU 插槽，以保護 CPU 插槽。

- 調整 CPU 和插槽的位置，將 CPU 上的四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。

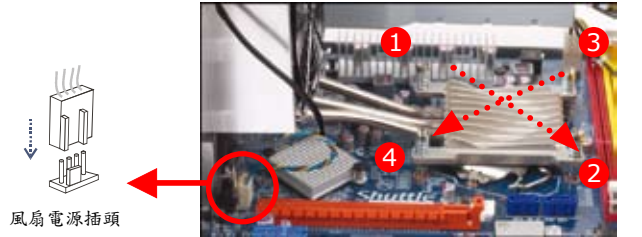


請勿塗抹過多的散熱膏於 CPU 上。

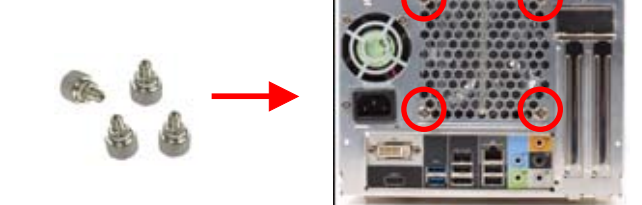
9. 撕下 ICE 散熱模組底部的保護膜，取下 CPU 的插槽的保護膜。

- 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



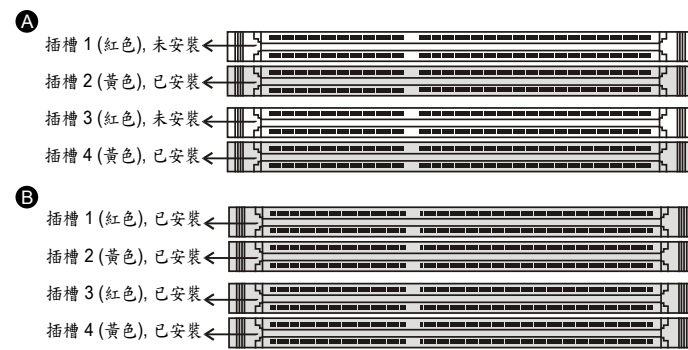
C. 安裝記憶體模組

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。

雙通道記憶體通則

雙通道模式下，記憶體模組可用 2 條匯流排同時傳送及接收資料。開啟雙通道模式可加強系統效能。請依下表指示來安裝記憶體模組以開啟雙通道模式。

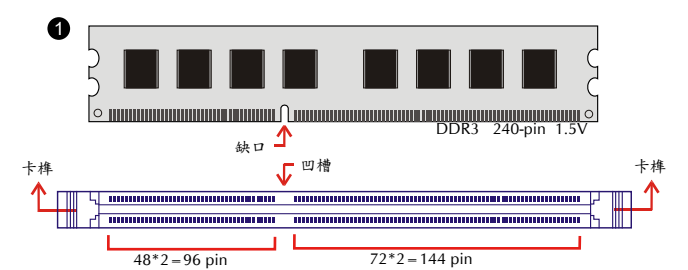


安裝記憶體模組

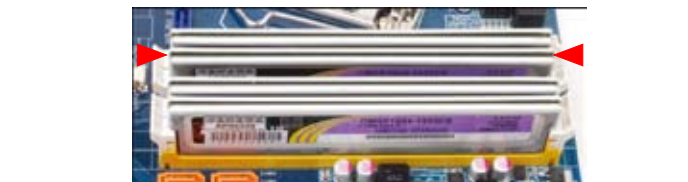
DDR3 並不相容亦不相容於 DDR，安裝前請確認是否為 DDR3 記憶體模組。請依下列步驟將記憶體模組正確地安裝於主機板的記憶體插槽內。

- 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。將記憶體安插於插槽上，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。



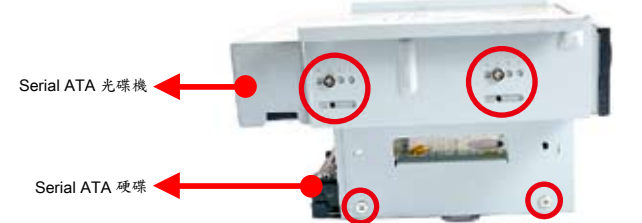
- 檢查兩側卡榫是否已完全定位，記憶體是否已緊裝於插槽內。



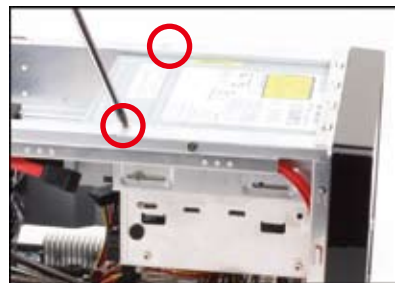
請重複上述步驟將其餘的記憶體安裝於 DIMM 插槽上。

D. 安裝周邊裝置

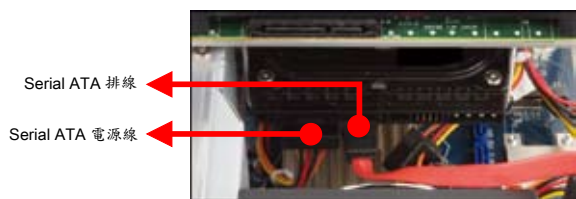
- 鬆開電源線的束線環，將 Serial ATA 及電源線拉出，以利安裝。
- 安裝硬碟及光碟機於支架上，鎖上螺絲將硬碟及光碟機固定於支架上。



- 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。



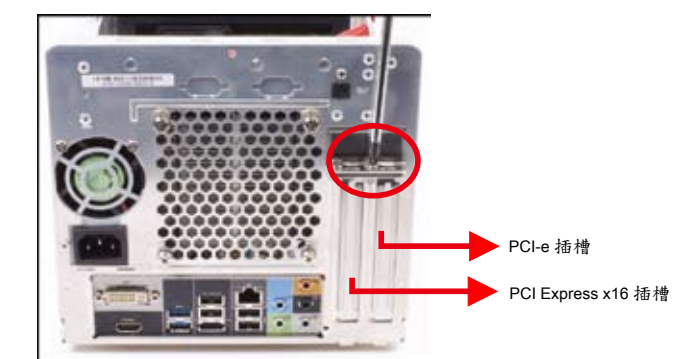
- 安裝 Serial ATA 排線及電源線於光碟機插槽。



E. 安裝配件

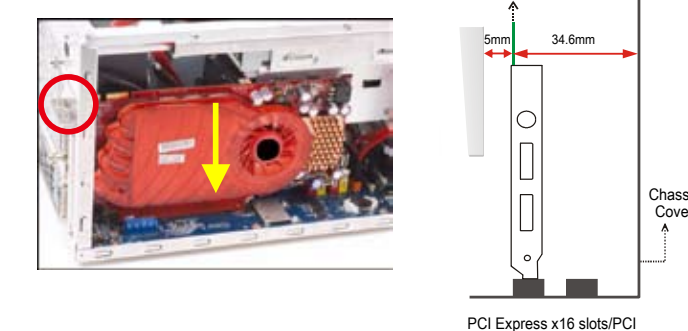
- 鬆開 2 顆背面擋板螺絲，拆開開門，取下背面擋板，先置於一旁。

最大可以插入 267mm x 98mm x 34.6 mm 的顯示卡。



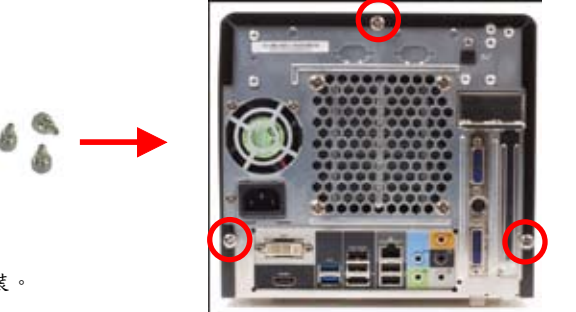
- 將 PCI/PCI Express x16 卡插入 PCI/PCI Express x16 插槽內。

- 鎖上開門背板螺絲。



F. 組裝完成

- 固定機殼上蓋，並鎖上背板固定螺絲。



- 完成組裝。

請載入最佳效能的 BIOS 設定值