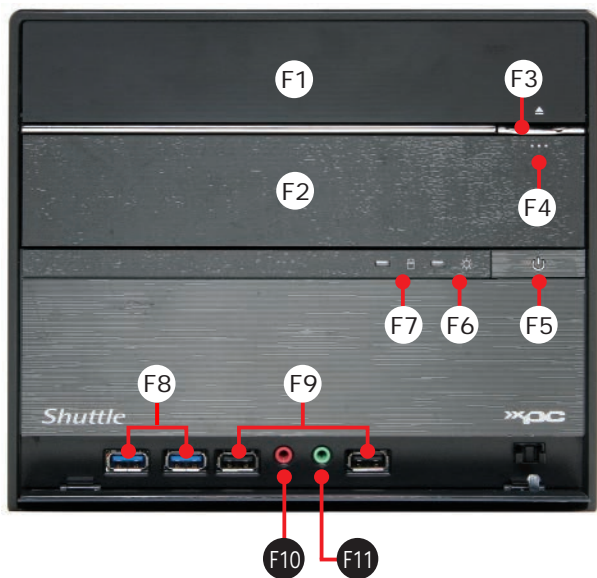


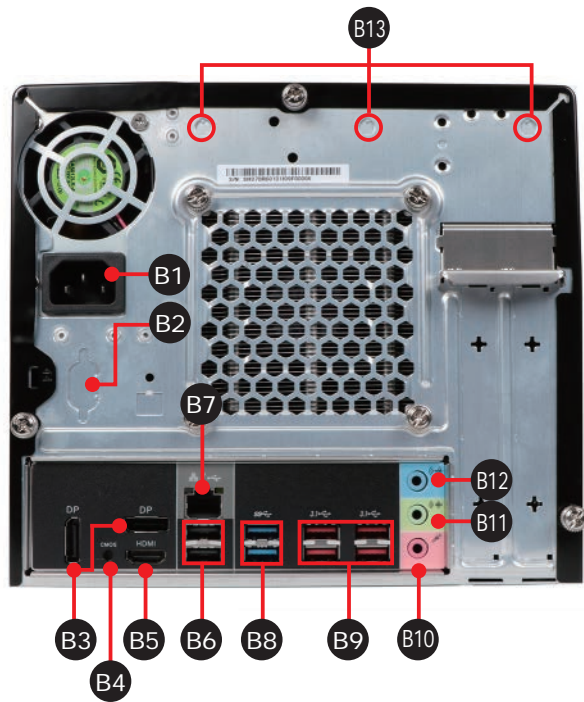
# SH370R6 Series 快速安裝指南【繁體中文】

## 正面構造



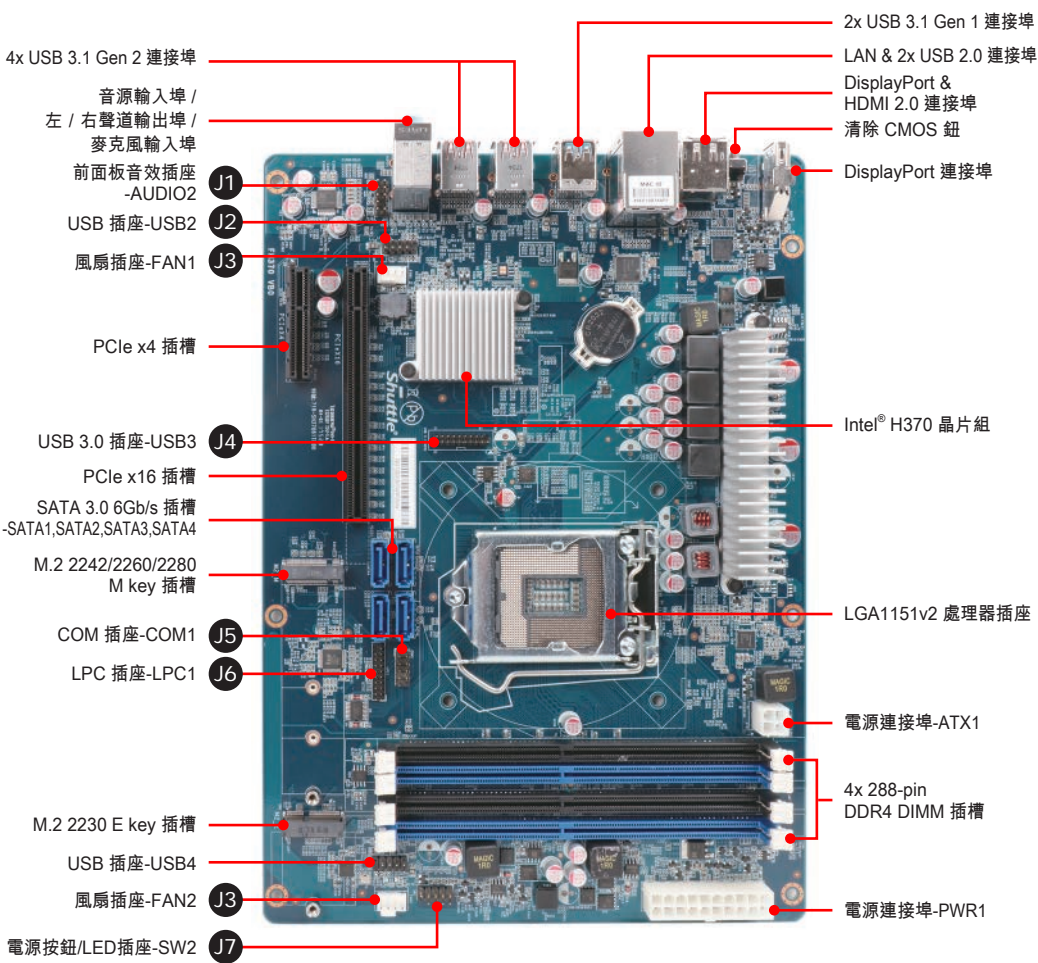
- F1. 5.25" 吋裝置擴充槽  
F2. 3.5" 吋裝置擴充槽  
F3. ODD 退出鍵  
F4. 3.5" 吋硬碟門蓋按鈕  
F5. 電源按鈕  
F6. 電源指示燈  
F7. 硬碟指示燈  
F8. USB 3.1 Gen 1 連接埠  
F9. USB 2.0 連接埠  
F10. 麥克風插孔  
F11. 耳機孔

## 背面構造



- B1. 電源線插座  
B2. 串列埠預留孔  
B3. DisplayPort 連接埠  
B4. 清除 CMOS 鈕  
B5. HDMI 2.0 連接埠  
B6. USB 2.0 連接埠  
B7. 網路連接埠  
B8. USB 3.1 Gen 1 連接埠  
B9. USB 3.1 Gen 2 連接埠  
B10. 麥克風輸入埠  
B11. 左 / 右聲道輸出埠  
B12. 音源輸入埠  
B13. 無線網路卡天線預留孔

## 主機板說明



- 4x USB 3.1 Gen 2 連接埠  
音源輸入埠 / 左 / 右聲道輸出埠 / 麥克風輸入埠  
前面板音效插座 -AUDIO2  
USB 3.0 插座-USB3  
PCIe x16 插槽  
SATA 3.0 6Gb/s 插槽  
SATA1,SATA2,SATA3,SATA4  
M.2 2242/2260/2280 M key 插槽  
COM 插座-COM1  
LPC 插座-LPC1  
M.2 2230 E key 插槽  
USB 3.0 插座-USB4  
風扇插座-FAN2  
電源按鈕/LED 插座-SW2
- 2x USB 3.1 Gen 1 連接埠  
LAN & 2x USB 2.0 連接埠  
DisplayPort & HDMI 2.0 連接埠  
清除 CMOS 鈕  
DisplayPort 連接埠  
Intel® H370 晶片組  
LGA1151v2 處理器插座  
電源連接埠-ATX1  
4x 288-pin DDR4 DIMM 插槽  
電源連接埠-PWR1

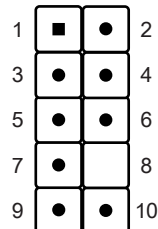


62RQSH3700-0601 SH370R6  
English, Spanish, Russian,  
Traditional Chinese, Japanese,  
French, German Quick Guide

## Jumper 設定

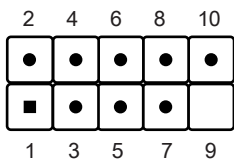
### J1 前面板音效插座 (AUDIO2)

- 1=MIC\_L 2=GND  
3=MIC\_R 4=Front\_Detect  
5=LINE\_R 6=Mic\_detect  
7=Sense 8=NULL  
9=LINE\_L 10=Line\_Detect



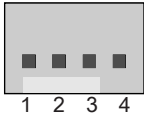
### J2 USB 插座 (USB2)

- 1=5VCC 2=5VCC  
3=USB\_A\_N 4=USB\_B\_N  
5=USB\_A\_P 6=USB\_B\_P  
7=GND 8=GND  
9=NULL 10=GND



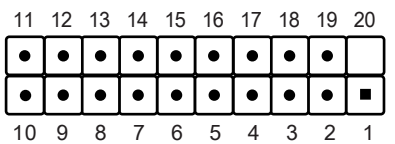
### J3 風扇插座 (FAN1,FAN2)

- 1=GND  
2=+12V  
3=SPEED\_SENSE  
4=PWM\_CTRL



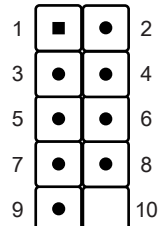
### J4 USB 3.0 插座 (USB3)

- 1=5VCC 2=A\_RX\_N  
3=A\_RX\_P 4=GND  
5=A\_TX\_N 6=A\_TX\_P  
7=GND 8=A\_USB\_N  
9=A\_USB\_P 10=NA  
11=B\_USB\_P 12=B\_USB\_N  
13=GND 14=B\_TX\_P  
15=B\_TX\_N 16=GND  
17=B\_RX\_P 18=B\_RX\_N  
19=5VCC 20=NULL



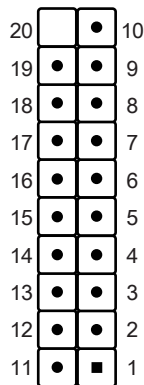
### J5 COM 插座 (COM1)

- 1=DCD 2=RXD  
3=TXD 4=DTR  
5=GND 6=DSR  
7=RTS 8=CTS  
9=-XRI1 10=NULL



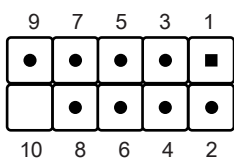
### J6 LPC 插座 (LPC1)

- 1=+12V 2=5V  
3=5VSB 4=SERIRQ  
5=CLK\_24M\_1 6=CLK\_24M\_2  
7=SIO\_RST- 8=LFRAME-  
9=LAD3 10=LAD2  
11=-12V 12=3VSB  
13=NA 14=LDRQ0  
15=SIO\_PME 16=LAD1  
17=LADO 18=+3.3V  
19=GND 20=NULL



### J7 電源按鈕/LED 插座 (SW2)

- 1=+HD\_LED 2=PWR\_LED  
3=-HD\_LED 4=GND  
5=RST\_SW 6=PWR\_SW  
7=GND 8=GND  
9=NA 10=NULL



### 安全資訊

請在安裝 Shuttle XPC 前閱讀以下注意安全資訊。

更換電池方式錯誤可能會損壞本電腦以及引發爆炸、火災或其他危險。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。

1. 警語 (於產品本體、說明書及外包裝標示): 使用過度恐傷害視力。

2. 注意事項 (於產品說明說及外包裝標示):

(1) 使用30分鐘請休息10分鐘。(2) 2歲以下幼兒不看螢幕,兩歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

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。

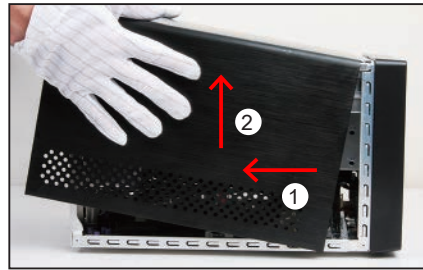
CLASS 1 雷射產品

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。

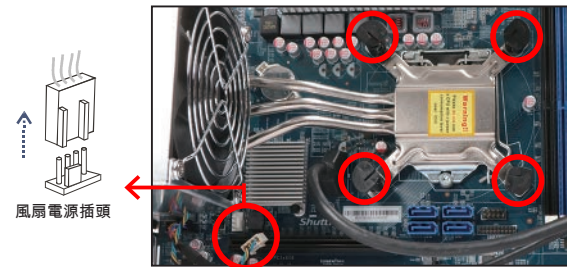


- 鬆開支架上的 2 顆固定螺絲, 取下支架。



### B. 安裝處理器及散熱導管

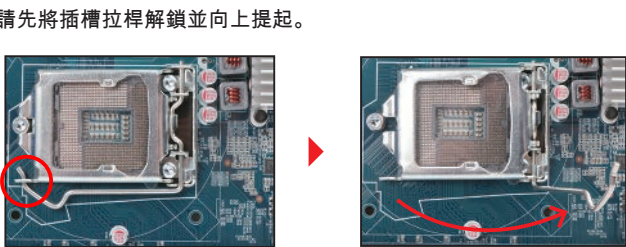
- 鬆開機殼背板上 4 顆固定 ICE 散熱模組的手轉螺絲。
- 鬆開熱導管 4 個切角上的固定螺絲, 拔起風扇電源接頭。



- 取下 ICE 散熱模組先置於一旁。

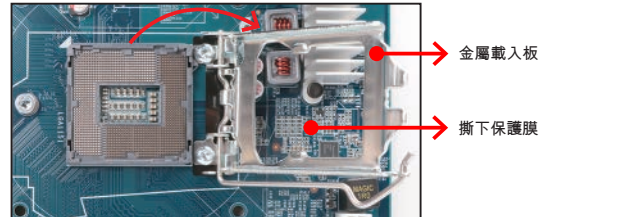
此 1151 針的插槽脆弱易受損。請務必於安裝 CPU 時小心使用, 並盡量減少移除或變更 CPU 的次數。安裝 CPU 前, 請再次確認電源是關閉的, 以避免造成 CPU 的損壞。

請依下列步驟將 CPU 正確的安裝於主機板的 CPU 插槽內



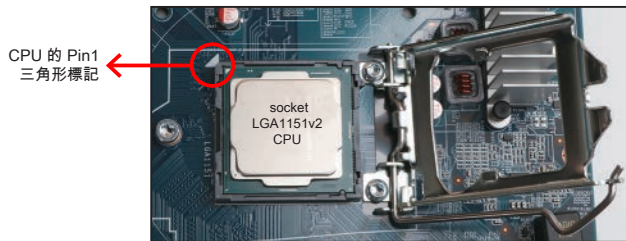
- 撕下金屬載入板的保護膜。

向上翻起 CPU 插槽上的金屬載入板。



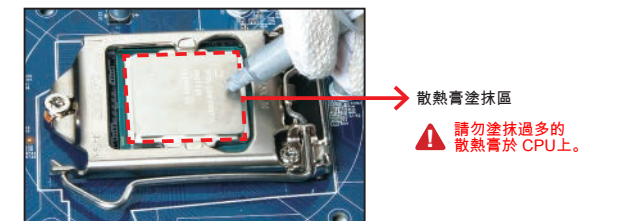
處理期間請注意勿觸摸插槽內的排針, 當你沒有安裝 CPU 時, 請將保護蓋裝回 CPU 插槽, 以保護 CPU 插槽。

- 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 !

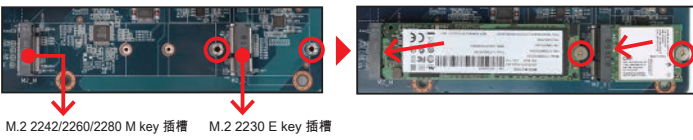
- 關上載入板, 將 CPU 的插槽拉桿壓下並定位鎖好。
- 取適量的散熱膏均勻的塗抹於 CPU 上。



出貨機種顏色及規格配備, 以實際出貨機種為準。

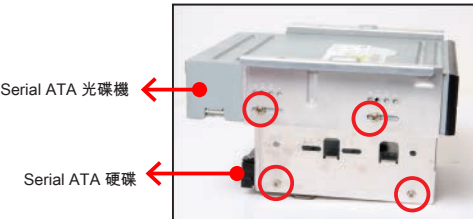
### D. 選配安裝

- 如圖所示, 找到主機板上的 M.2 插槽。
- 將 M.2 裝置插入 M.2 插槽, 並鎖上固定螺絲。

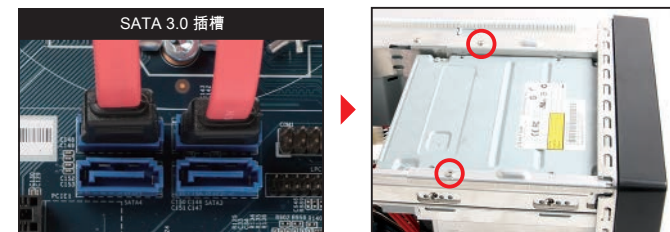


### E. 安裝周邊裝置

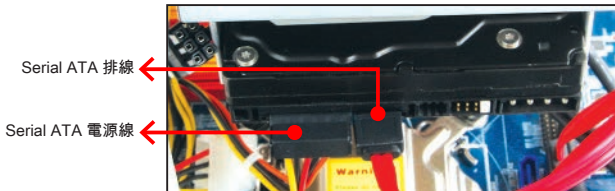
- 鬆開電源線的束線環, 將 Serial ATA 及電源線拉出, 以利安裝。
- 安裝硬碟及光碟機於支架上, 鎖上螺絲將硬碟及光碟機固定支架上。



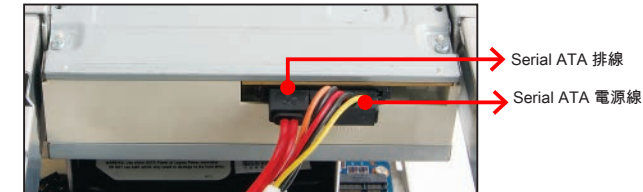
- 先將 Serial ATA 排線插入主機板的插槽。
- 將支架安裝入系統機殼內, 鎖上 2 顆螺絲以固定支架。



- 安裝 Serial ATA 排線及電源線於硬碟插槽。



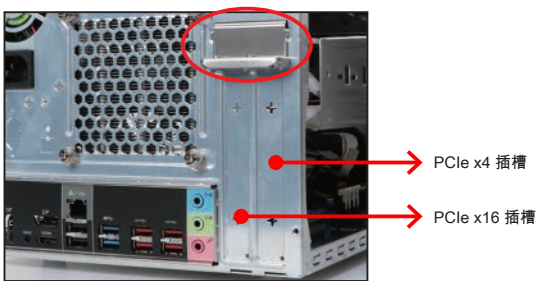
- 安裝 Serial ATA 排線及電源線於光碟機插槽。



### F. 安裝擴充卡

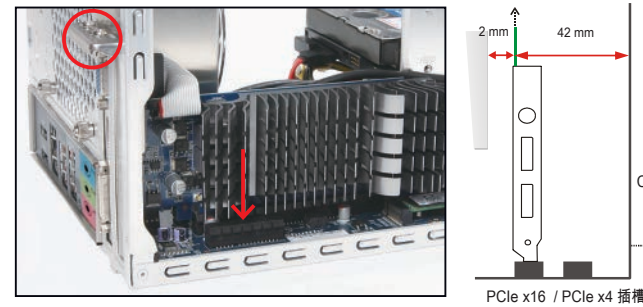
- 鬆開 2 顆背面擋板螺絲, 拆開側門, 取下背面擋板, 先置於一旁。

最大可以插入 273 mm x 98 mm x 38 mm 的顯示卡。



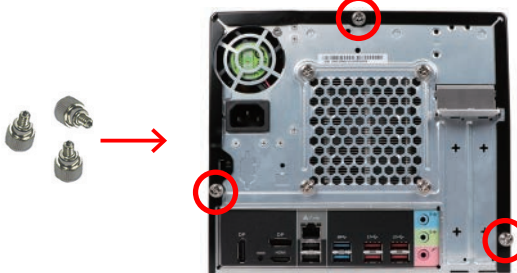
- 將 PCIe x4 / PCIe x16 卡插入 PCIe x4 / PCIe x16 插槽內。

- 鎖上側門背板螺絲。



### G. 組裝完成

- 固定機殼上蓋, 並鎖上背板固定螺絲。



- 完成組裝。

請按 "Del" 鍵同時啟動, 進入 BIOS 選項設定, 載入最佳效能的 BIOS 設定值。