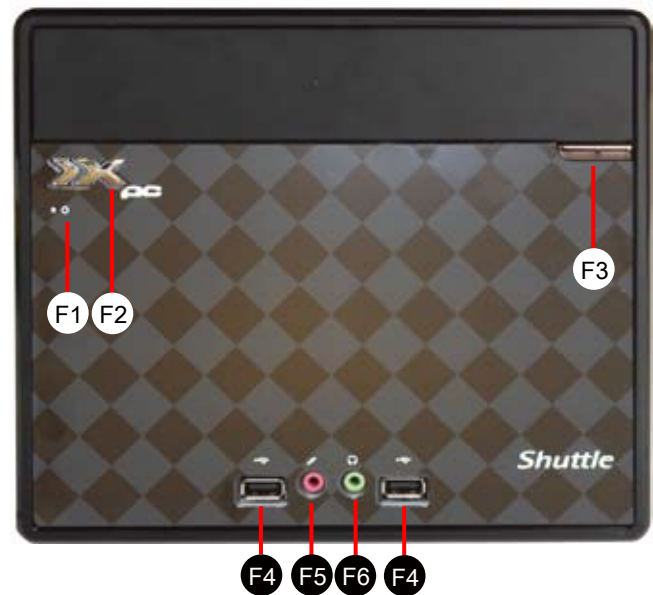


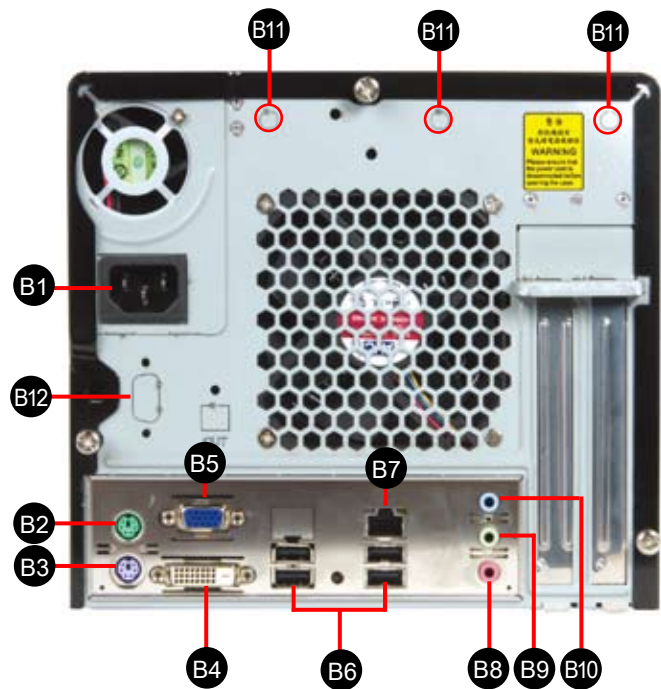
SG41J1 快速安裝指南【繁體中文】

正面構造



- F1. 硬碟指示燈
- F2. 電源按鈕/電源指示燈
- F3. ODD 退出鍵
- F4. USB2.0 插座
- F5. 麥克風連接埠
- F6. 耳機連接埠

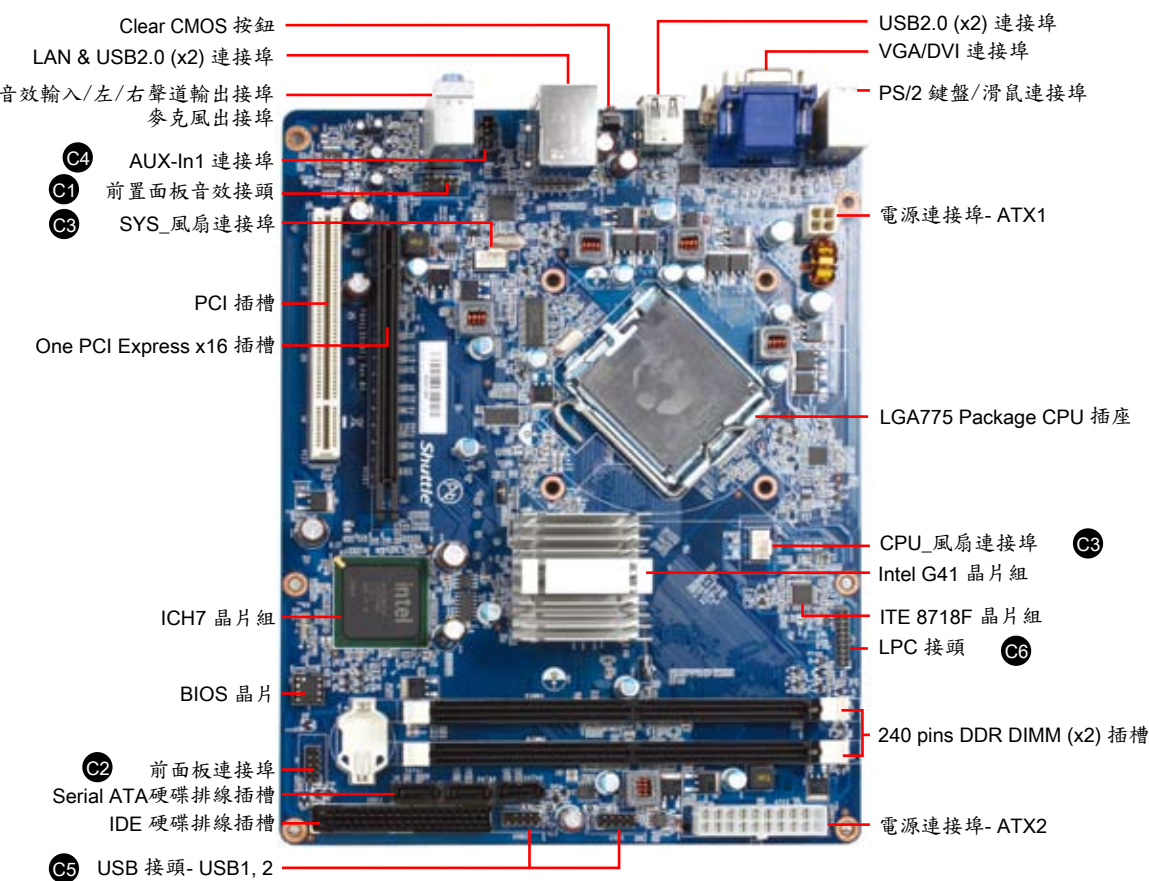
背面構造



- B1. 電源線插座
- B2. PS/2 滑鼠連接埠
- B3. PS/2 鍵盤連接埠
- B4. DVI 連接埠
- B5. VGA 連接埠
- B6. USB2.0 插座
- B7. 網路連接埠
- B8. 麥克風連接埠
- B9. 左/右聲道輸出埠
- B10. 音源輸入埠
- B11. 無線網路卡天線預留孔
- B12. 連接埠預留孔

當你安裝PCI express音效卡時, DVI Port 將無法使用。

主機板說明



Jumper 設定

C1 前置面板音效接頭

- Pin 分配 (JP3):
- 1=MIC2_L
 - 2=AGND
 - 3=MIC2_R
 - 4=FRONT-JD
 - 5=LINE2-R
 - 6=SENSE1_RETURN
 - 7=FRONT_SENSE
 - 8=KEY
 - 9=LINE2-L
 - 10=SENSE2_RETURN

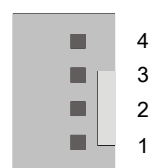
9	7	5	3	1
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
10	8	6	4	2

C2 前面板連接埠

- Pin 分配 (JP2):
- 1=+HD_LED
 - 2=PWR_LED
 - 3=-HD_LED
 - 4=GND
 - 5=RST_SW
 - 6=PWR_SW
 - 7=GND
 - 8=GND
 - 9=NUUL
 - 10=KEY

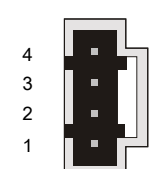
10	•	9
8	•	7
6	•	5
4	•	3
2	•	1
PLED +		HLED
PWR LED +		

C3 風扇連接埠 (CUP_FAN1, SYS_FAN1)



- Pin 分配:
- 1=Ground
 - 2=+12V
 - 3=SPEED_SENSE
 - 4=PWM_CTRL

C4 AUX-IN 連接埠



- Pin 分配 (AUX_IN1):
- 1=AUX-in-Left
 - 2=Ground
 - 3=Ground
 - 4=AUX-in-Right

C5 USB 接頭

- Pin 分配 (USB1,2):
- 1=5V_USB
 - 2=5V_USB
 - 3=USB A-
 - 4=USB B-
 - 5=USB A+
 - 6=USB B+
 - 7=GND
 - 8=GND
 - 9=KEY
 - 10=NULL

10	•	9
8	•	7
6	•	5
4	•	3
2	•	1

C6 LPC 接頭

- Pin 分配 (JP1):
- 1=+12V
 - 2=5V
 - 3=5VSB
 - 4=SERIRQ
 - 5=SIO48M
 - 6=SIO_PCLK
 - 7=SIORST
 - 8=LFRAME
 - 9=LAD3
 - 10=LAD2
 - 11=-12V
 - 12=3VSB
 - 13=NULL
 - 14=LDRQ0
 - 15=SIO_PME
 - 16=LAD1
 - 17=LAD0
 - 18=+3.3V
 - 19=GND
 - 20=GND

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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。

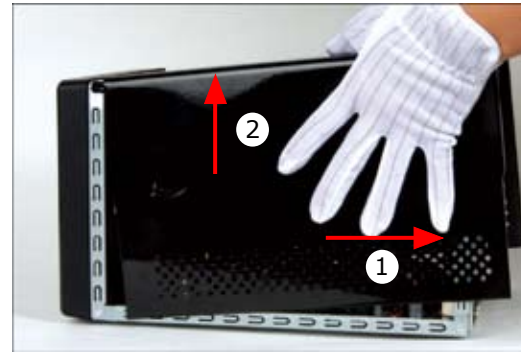
CLASS 1 雷射產品

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

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。



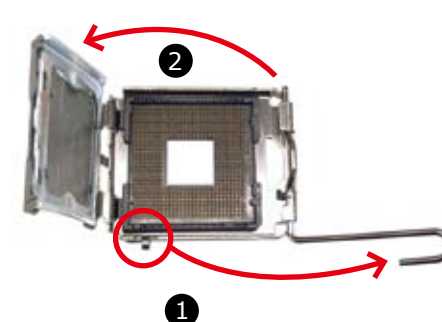
- 鬆開支架上的2顆固定螺絲，取下支架。



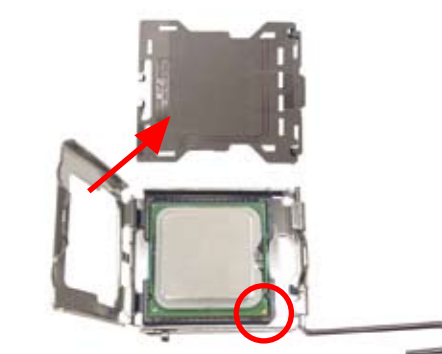
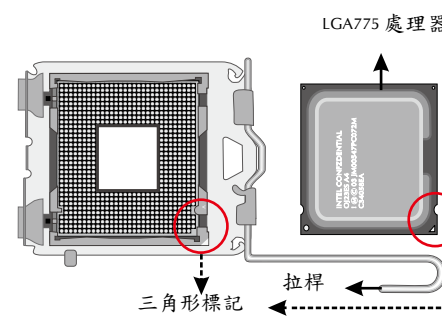
B. CPU 安裝

- 請先將插槽拉桿解鎖並向上提起。

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，並儘量減少移除或變更CPU的次數。



- 向上提起 CPU 插槽的金屬載入板。
- 調整 CPU 和插槽的位置，將 CPU 一角的黃色三角形對齊插槽上的三角形標記。確保 CPU 完全水平放置，並插入插槽。
- 取下保護套，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。

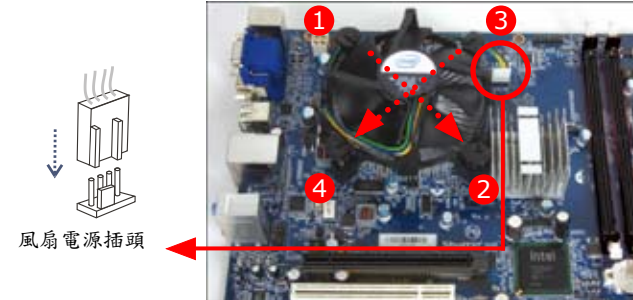
- 取適量的散熱膏均勻的塗抹於 CPU 上。



注意：請勿塗抹過多的散熱膏於 CPU 上。

C. CPU散熱風扇安裝

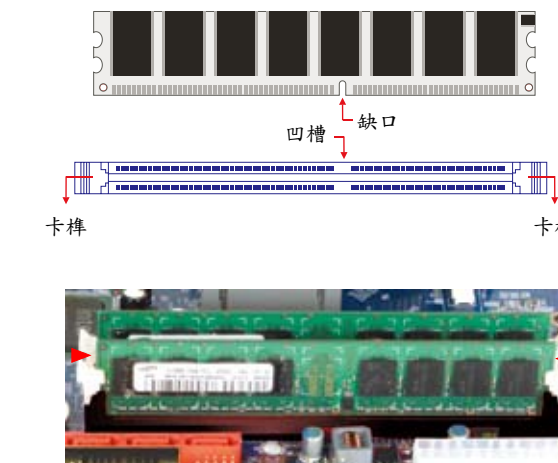
- 將 Intel CPU 風扇置於 CPU 上，並鎖上四個切角上的固定螺絲，連接風扇的電源接頭。



注意：請參考您所購買的風扇所附的使用手冊進行安裝。
CPU散熱尺寸:75 x75 x80 mm (Max.)

D. 安裝記憶體模組

- 將DIMM兩側卡棒向外扳開。
- 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）。

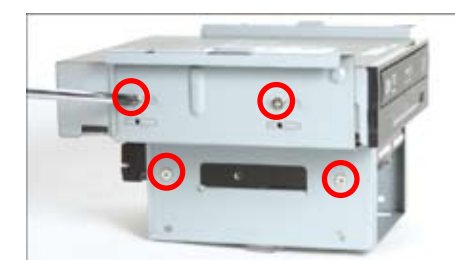


- 檢查兩側卡棒是否已完全定位，記憶體是否已堅固的安裝於插槽上。

注意：請重覆上述步驟安裝其餘的記憶體於DIMM插槽上。

E. 安裝光碟機與硬碟

- 安裝硬碟跟光碟機於支架上，鎖上螺絲並固定於支架上。



- 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。

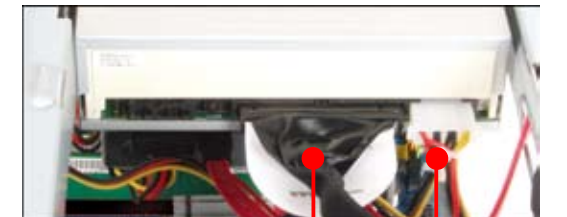
鬆開排線與電源線的束線環，以利硬碟/光碟機安裝。

- 安裝 Serial ATA 硬碟排線及電源線於硬碟插槽。



Serial ATA 電源線 Serial ATA 排線

- 安裝排線與電源線於光碟機插槽。



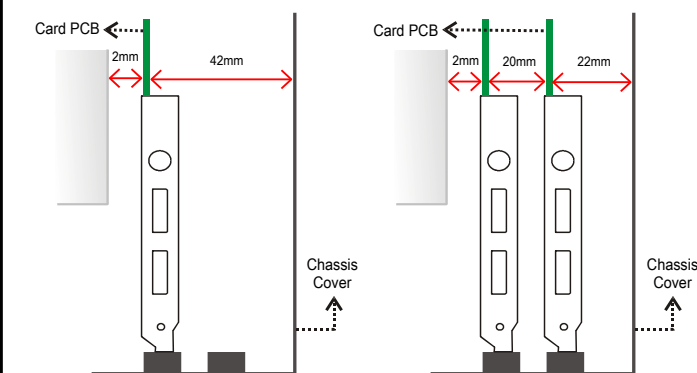
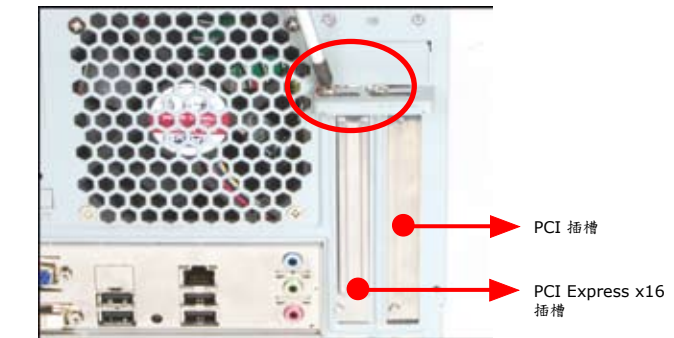
IDE 排線 光碟機電源線

注意：在背板上的COM / LPT連接埠的配件，可經洽洛蓋的業務人員。

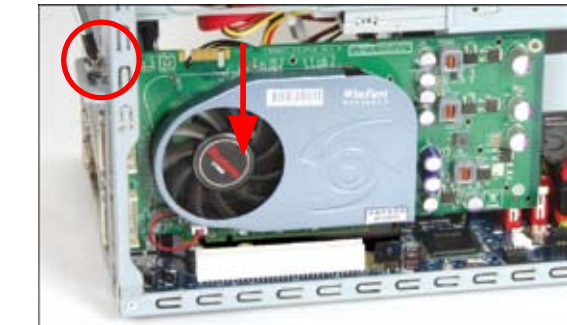
F. 安裝配件

- 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。

注意：最大可以插入 273mm x 98mm x 38mm 的顯示卡。



- 將 PCI/PCI Express x16 卡(選配)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