GA-8IRXP P4 泰坦DDR 主機板

中文安裝使用手冊

Pentium[®]4處理器主機板 Rev. 2.0 First Edition

清點附件	3
警告標語	3
第一章序言	4
特色彙總	4
GA-8IRXP 主機板 Layout 圖	6
第二章硬體安裝步驟	7
步驟1:安裝中央處理器(CPU)	8
步驟1-1:中央處理器之安裝	8
步驟1-2:中央處理器之散熱裝置安裝	9
步驟2:安裝記憶體模組	. 10
步驟3:安裝介面卡	11
步驟4連接所有訊號線、排線、電源供應線及面板控制線	. 12
步驟4-1:後方I/O裝置插座介紹	12
步驟4-2: 插座及跳線介紹	14
第三章BIOS 組態設定	. 20
主畫面功能	. 20
雙BIOS及更新BIOS功能	. 20
選擇語言	. 20
載入 Optimized 預設值	. 22
離開SETUP並儲存設定結果	. 23
第四章安裝驅動程式	.24

<

清點附件

☑ The GA-8IRXP主機板一片

- ☑ 硬碟插座排線 x 3/ 軟碟插座排線 x1
- ☑ 主機板驅動程式光碟片(特殊光碟)
- ☑ GA-8IRXP中文安裝手冊
- ☑ 電腦組裝秘笈
- ☑ 4x通用串列埠插座排線x1
- ☑ 2x通用串列埠插座排線x1
- ☑ 後方 I/O裝置鐵片



主機板由許多精密的積體電路及其他元件所構成,這些積體電路很容易因為遭到 靜電影響而損失。所以請在正式安裝前,做好下列準備。

- 1. 請將電腦的電源關閉,最好拔除電源插頭。
- 2. 拿取主機板時請儘量避免觸碰金屬接線部份。
- 3. 拿取積體電路元件(CPU、RAM)時,最好能夠戴上有防靜電手環。
- 4. 在積體電路未安裝前,需將元件置放在靜電墊或防靜電袋內。
- 5. 當您將主機板中的ATX電源供應器插座上的插頭拔除時,請確認電源供應 器的開關是關閉狀況。

安裝主機板至機殼中

大多數電腦機殼的底部會有多個固定孔孔位,可使主機板確實固定並且不會短路。請小心不要讓螺絲接觸到任何PCB板上的線路或零件,當印刷電路主機板表面線路接近固定孔時,您可使用塑膠墊片來讓螺絲與主機板表面隔離過,避免造成主機板損壞或故障。



規格	● 主機板採四層設計ATX規格30.6公分x24.4公分
中央處理器	● Socket478支援最新Intel Micro FC-PGA2 Pentium [®] 4處理器
	 Intel Pentium[®]4 400MHz FSB
	● 2nd快取記憶體取決於CPU
晶片組	Chipset 82845 HOST/AGP/Controller
	 82801BA(ICH2)I/O Controller Hub
記憶體	● 3 184-pin DDR DIMM 插槽
	● 支援PC1600 DDR 或 PC2100 DDR DIMM
	● 最大支援到2GB
	● 支援 2.5V DDR DIMM
	● 支援 64bit ECC type DRAM integrity 模式
I/O控制器	• IT8712
擴充槽	● 1 CNR(Communication and Networking Riser)擴充槽
	● 1AGP擴充槽支援4X(1.5V)裝置
	● 6 PCI擴充槽支援33MHz及PCI2.2 compliant
內建 IDE	• 2 IDE (IDE1,IDE2) bus master (UDMA 33/ATA 66/ATA 100) IDE埠
	可連接4 ATAPI裝置
	● IDE3 及 IDE4 適用於 Raid, Ultra ATA-133, Ultra ATA-100, EIDE
	(不支援 CD-ROM及 ATAPI)
內建周邊設備	● 1個軟碟插座支援兩台磁碟機(360K,720K,1.2M,1.44M
	及2.88M bytes)
	● 1組並列埠插座可支援Normal/EPP/ECP模式
	● 2組串列埠插座(COMA&COMB)
	● 支援USB 2.0 (8組USB埠插座,後端通用串列埠 x 4,
	前端通用串列埠x4)
	● 1個紅外線連接端
硬體監控	● CPU/電源供應器/系統風扇運轉偵測
	● CPU/電源供應器/系統風扇控制
	● CPU溫度偵測
	● 系統電壓自動偵測

續下頁......

內建音效晶片	 Creative CT5880 Sound Chipset + Sigmatel 9708T CODEC
	 Line In/Line Out/Mic In/CD In/AUX_IN/TELE/Game Port
內建網路晶片	 Intel 82562 ET LAN PHY
內建USB 2.0	● NEC D720100AS1 晶片
內建 MS,SD,SC	● Winbond SMART @I/O晶片 (Memory Stick,Security Digital
	and SC header)
內建RAID功能	Promise PDC20276
	● 支援資料striping (RAID 0) or mirroring (RAID 1)
	● 支援雙IDE通道並行作業
	● 符合 IDE bus master標準
	 ● 開機時顯示狀態及錯誤檢查訊息
	● Mirroring功能支援自動背景重建
	● 內建的BIOS具備LBA與延伸中斷13h磁碟機容量轉換
PS/2插座	● PS/2鍵盤插座及PS/2滑鼠插座
BIOS	● 使用經授權AWARD BIOS,4Mx2 bit快閃記憶體
	● 支援雙 BIOS(DualBIOS)
	● 支援多國語言BIOS
	● 支援更新BIOS功能
附加特色	● PS/2滑鼠開機
	● PS/2 鍵盤開機
	 ● 外接型數據機開機功能
	● 支援STR功能(Suspend-To-RAM)
	● 網路喚醒功能
	AC Recovery
	● USB 鍵盤 / 滑鼠 wake up from S3
	● 支援 @BIOS
	● 支援 Easy Tune III
獨家特色	● 超時脈(CPU/PCI/AGP)
	● 超電壓(DDR/AGP/CPU)



請依據您CPU的規格來設定CPU的頻率,我們不建議您將系統速度設定超 過硬體之標準範圍,因為這些規格對於周邊設備而言並不算是符合標準規 格。如果您要將系統速度設定超出標準規格,請評估您的硬體規格設定,例 如;CPU,顯示卡,記憶體,硬碟來設定.

GA-8IRXP 主 機 板 Layout 圖



第二章硬體安裝步驟

請依據下列方式,完成電腦的安裝:

步驟1-安裝中央處理器(CPU)

步驟2-安裝記憶體模組

步驟3-安裝所有介面卡

步驟4-連接所有訊號線、排線、電源供應線及面板控制線

步驟 5-完成 BIOS 組態設定

步驟6-安裝軟體驅動程式



步驟1:安裝中央處理器(CPU)

步驟1-1:中央處理器之安裝



中央處理器正面



1.將處理器插座連桿向上拉起 至90度角的位置. 3.處理器插入定位後,將連桿向 下按至原位.



中央處理器背面



2.將處理器的第一腳(金色三腳記 號處)對準插座上的缺腳記號再 將處理器插入插座.

- 請確認您使用的中央處理器為本主機板的支援範圍。
- CPU的第一腳位置,若您插入的方向錯誤,處理器就無法插入, 請立刻更改插入方向.

步驟1-2:中央處理器之散熱裝置安裝



1.先將CPU散熱風扇一邊的 卡榫以平均施力的方式往下壓, 直至扣緊為止;以同樣地方式 再將另一邊卡榫扣緊.



2.將CPU散熱風扇的電源線插 入主機板上的 "CPU_FAN "插 座".

- CPU與風扇之間建議黏上散熱膠帶以增強散熱效果。 (當塗抹在CPU上的散熱膏呈現硬化的現象時,可能會產生 散熱風扇黏住CPU的情況,在此情況下如果您想移除散熱風 扇將會有損毀CPU的可能。為避免此情況發生,我們建議您 可使用散熱膠帶來取代散熱膏,或是小心地移除散熱風扇。)
- 依您實際所使用的散熱風扇,以正確方向將風扇確實扣緊。
- 確認CPU散熱風扇電源線接至CPUFAN接頭,完成安裝。 (詳細安裝步驟請參考散熱風扇的使用手冊。)

步驟2:安裝記憶體模組

本主機板有3條184Pin(DIMM)擴充槽,最大支援4個Banks.(DDR1可使用2個Bank,DDR2 & DDR3 分享剩下2個Bank).請參考下面記憶體支援規格表進行安裝.BIOS會自動 偵測記憶體的規格及其大小.安裝記憶體只需將DIMM插入其插槽內即可,在不同的 插槽,記憶體大小可以不同,建議使用相同顆粒的記憶體模組,如:NEC, Toshiba, PQI, Winbond.

使用 Unbuffered DDR DIMM 時的總記憶容量

Devices used on DIMM	1 DIMM x 64 / x 72	2 DIMMs x 64 / x 72	3 DIMMs x 64 / x 72
64 Mbit (2Mx8x4 banks)	128 MBytes	256 MBytes	256 MBytes
64 Mbit (1Mx16x4 banks)	32 MBytes	64 MBytes	96 MBytes
128 Mbit(4Mx8x4 banks)	256 MBytes	512 MBytes	512 MBytes
128 Mbit(2Mx16x4 banks)	64 MBytes	128 MBytes	196 MBytes
256 Mbit(8Mx8x4 banks)	512MBytes	1 GBytes	1 GBytes
256 Mbit(4Mx16x4 banks)	128 MBytes	256 MBytes	384 MBytes
512 Mbit(16Mx8x4 banks)	1 GBytes	2 GBytes	2 GBytes
512 Mbit(8Mx16x4 banks)	256 MBytes	512 MBytes	768 MBytes
供許, lotal 945 目 比如不士怪俄丽特, v16 DDD 記倍疊描知			

備註: Intel 845 晶片組不支援雙顆粒 x16 DDR 記憶體模組.

DDR1	DDR2	DDR3
S	S	S
D	S	S
D	D	Х
D	Х	D
S	D	Х
S	Х	D





D:Double Sided DIMM S:Single Sided DIMM X:Not Use



1.記憶體模組有一個凹痕,所以只能以

一個方向插入.

2. 扳開記憶體模組插槽卡榫,

以平均施力的方式將記憶體模組下壓推入插 座.記憶體模組插入定位後,將卡榫向內按至卡 住.

3.將卡楯向內推,確實卡住記憶體模組DMM。 一旦固定位置,兩旁的卡楯便自動卡住記憶 體模組予以固定。試著輕輕搖動記憶體模 組,若不搖晃則裝置成功.

▲ 記憶體模組設計有防呆標示,若您插入的方向錯誤,記憶體模組就無法 插入請立刻更改插入方向

● 當 STR/DIMM燈指示燈在亮的狀態時,請勿插拔DIMM.

步驟3:安裝介面卡

- 1. 在安裝介面卡之前請先詳細閱讀介面卡之使用手冊並將您電腦的電源關掉。
- 將您電腦外殼拆除,並且讓自己保持接地。(為了使人體不帶電,以防止靜電傷 害電腦設備)。
- 3. 鬆開螺絲,移開介面卡安裝擴充槽旁的金屬擋片。
- 4. 將介面卡小心且確實的插入在擴充槽中。
- 5. 請確定所有介面卡皆確實固定插在該擴充槽,並將螺絲鎖回。
- 6. 重新將電腦機殼蓋上。
- 7. 接上電源線,若有必要請至BIOS程式中設定介面卡之相關設定。
- 8. 安裝相關驅動程式。





當您要安裝/移除AGP卡時,請將白 色拉桿向外拉.再將AGP卡緩緩插 入AGP擴充槽中.放開拉桿確實卡 住AGP卡

AGP卡

安裝CNR使用注意事項

請務必使用標準CNR卡,以免造成機構不合.(如下圖)



標準CNR卡

步驟4:連接所有訊號線、排線、電源供應線及面板控 制線

步驟4-1:後方I/O裝置插座介紹



● PS/2 鍵盤及 PS/2滑鼠插座



PS/2滑鼠插座 (6 pin Female) PS/2 鍵盤插座 (6 pin Female) ▶ 本主機板提供標準PS/2鍵盤介面及PS/2 滑鼠介面插座。

❸串列埠A/串列埠B/印表機並列埠插座



本主機板支援兩組標準的串列埠傳輸 協定之週邊裝置,及一組標準的並列 傳輸協定之週邊裝置,您可以依據您 的需求連接您需要的裝置,如並列埠 有印表機,串列埠有滑鼠、數據機 等。

❹ 遊戲搖桿控制埠



遊戲搖桿控制埠 (15 pin Female)

6 音源插座



- 本主機板支援標準的音效輸入接腳及遊 戲搖桿控制埠,您在設定完成內建音效 的驅動程式後,即可將喇叭輸出接腳接 在音源輸出端。
- >麥克風接腳可接在麥克風輸入端,至於 音源輸入端可以接上如:光碟機,隨身 聽及其他音源輸入接腳。 請特別注意,Line Out1:Line Out或SPDIF (提供數位音效輸出到喇叭或供給AC3 杜比解碼器).一般說來正常模式是"Line Out",當輸出是數位訊號,將會自動切換 到"SPDIF Out".Line In:一般說來正常模式 是"Line In".當您在Creative應用程式中選 擇"Four Speaker", "Line In" 會變成"Line Out 2",接著你便能在Line Out 1及Line In同 時插入二組立體聲喇叭.
- 若您需要更細部的 "Four Speaker & SPDIF 安裝步驟手冊,請至技嘉 科技網站下載 http://www.gigabyte.com.tw.
- ▶ 當你要使用通用串列埠連接埠時,必須 先確認您要使用的週邊裝置為標準的 USB介面,如:USB鍵盤,滑鼠,USB 掃瞄器,USB ZIP,USB喇叭等 .而且 您也必須確認您的作業系統是否有支援 此功能,或是需要另外再掛其他的驅動 程式,如此才能正常工作,詳情請參 考USB週邊裝置的使用手冊。

❷ 通用序列埠,網路插座





A)	CPU_FAN	L)	SYS_FAN
B)	ATX	M)	USB2
C)	IR/CIR	N)	SW1
D)	SC	0)	USB3/USB4
E)	IDE1/IDE2/Floppy	P)	WOL
F)	SD/MS	Q)	TELE
G)	PWR_FAN	R)	AUX_IN
H)	S_IRQ	S)	BAT
I)	CASE_OPEN	T)	CD_IN
J)	F_Panel	U)	F_AUDIO
K)	IDE3/IDE4	V)	AUX_12V





A) CPU_FAN

(CPU散熱風扇電源插座)



請特別注意,當我們安裝處理器時要 特別注意將散熱風扇安裝妥當,不然

▶ 請特別注意,此ATX+12V電源插座為

提供CPU電源使用。

L) SYS FAN

(系統散熱風扇電源插座)

您的處理器將處於不正常的工作環 境,甚至會因為溫度過高,而燒毀處 理器。此CPU散熱風扇電源插座,提 供最大電流為600毫安培。

G) PWR_FAN (電源散熱風扇電源插座)

訊號腳
<u>+12V/Control</u>
接地腳





2V/Control





K) IDE3 / IDE4 Connector (RAID及 ATA-133插座)



R) AUX_IN(外接音源輔助插座)



Q) TELE (數據機內部音源插座)



GA-8IRXP主機板

- 16 -

▶ 請特別注意:

請將您的第一顆硬碟連接第一組 IDE 插座.光碟機接至第二組 IDE插座.

T) CD_IN (光碟機音源插座)



P) WOL(網路卡喚醒功能插座)



M, O) USB2/USB3/USB4 Connector

(前端通用串列埠插座)

(橘色插座為USB2.0)



▶ 請特別注意,前端USB接腳是有方 向性的,所以安裝USB裝置時,要 特別注意極性,而且前端USB連接 排線為選擇性的功能套件,可以聯 絡相關代理商購買。

▶ 請特別注意,當您購買電腦機殼 時,可以選購音效接腳是設計在電 腦機殼的前面面板上,此時就可以 使用第二組音源接腳,如果有任何 問題可能就近向經銷商詢問相關問 題。注意若您要使用第二組音源接 腳,請移除Pin11-12,Pin13-14的 Jumper。





C) IR/CIR

(紅外線插座/消費性紅外線插座)



▶ 請特別注意,當你使用紅外線接腳時,需要特別注意紅外線接腳是有方向性的,且紅外線搖控裝置配件為選購之套件,需另外購買,此主機板支援標準R傳輸協定。若您是單純使用R功能,請將紅外線搖控裝置配件連接Pin1到Pin5。

D, F) SC(Smart Card Interface), SD (Secure Digital Memory Card Interface), MS (Memory Stick Interface)





H) S_IRQ

I) CASE OPEN





N)SW1(內建網路晶片啟動功能)



J) F_PANEL (2x7 Pins前端控制面板插座)



▶ 請特別注意,當您購買電腦機殼時,電腦機殼的控制面板有電源指示燈,喇叭,系統重置開關,電源開關等,你可以依據上列表格的定義加上連接。

S) BAT(電池)

警告

- ◆ 如果電池有任何不正確的移除動 作,將會產生危險。
- ◆ 如果需要更換電池時請更換相同廠 牌、型號的電池。
- ◆ 有關電池規格及注意事項請參考電 池廠商之介紹。

第三章 BIOS組態設定

基本上主機板所附Award BIOS便包含了CMOS SETUP程式,以供使用者自行依照 需求,設定不同的數據,使電腦正常工作,或執行特定的功能。

CMOS SETUP會將各項數據儲存於主機板上內建的CMOS SRAM中,當電源關閉時,則由主機板上的鋰電池繼續供應CMOS SRAM所需電力。

當電源開啟之後, BIOS開始進行POST(Power On Self Test開機自我測試)時,按 下 < Del > 鍵便可進入Award BIOS的CMOS SET UP主書面中。

如何使用輔助說明

主畫面的輔助說明

當您在SED主畫面時,隨著選項的移動,底下便跟著顯示:目前被選到的 SETUP項目的主要設定內容。

設定畫面的輔助說明

當您在設定各個欄位的內容時,只要按下 < F1 >,便可得到該欄位的設定預值 及所有可以的設定值,如BIOS預設值或CMOSSETUP預設值,若欲跳離輔助說明 視窗,只須按<5x>鍵即可。

主畫面功能

您進入CMOSETUP設定畫面時,便可看到如下之主畫面從主畫面中可以讓你選 擇各種不同之設定選單你可以用上下左右鍵來選擇你要設定之選項並按樁♥ 進入子選單。

雙BIOS及更新BIOS功能

當電源開啟之後,BIOS開始進行POST(Power On Self Test開機自我測試)時, 按下 < Del > 鍵便可進入Award的CMOS SETUP主畫面中,然後按<F8>進入Flash Utility功能。若您需要更細部的 "雙BIOS及更新BIOS功能 "說明手冊,請至技

嘉科技網站下載http://www.gigabyte.com.tw

選擇語言

當您想要選擇其他語言時,只要按下<Shifb+<F3>即可。多國語言包括:英 文、法文、德文、西班牙文、繁體中文、簡體中文、日文等七國。

Stan dard CMOS Features	Select Language	26
Advanced BIOS Features	Load Fail-Safe De faults	Colort Language
Advance d Chipset Fe atures	Load Optimized Defaults	Select caliguage
Integrated Peripherals	Set Su pervisor Pa ssword	English
▶Power Management Setup	Set User Password	Francais[]
▶PnP/PCI Configurations	Save & Exit Setup	Dauisen
▶PC Health Status	Exit Without Saving	Espanol
▶ Frequency/Voltage Control		繁饒中文[]
ESC:Quit	(Shift)F3: Change Language	简体中文[]]
F8:Dual BIOS / Q-Flash	F10:Save & Exit Setup	日本語[]]
		† 1 tidove Ester: Accept ESC: At

- Standard CMOS Features (標準 CMOS設 定)
 設定日期、時間、軟硬碟規格、及顯示器種類。
- Advanced BIOS features (進階 BIOS 功能設定)
 設定BIOS提供的特殊功能,例如病毒警告、開機磁碟優先順序、磁碟代號交換...等。
- Advanced Chipsetfeatures (主機板晶片組的進階功能設定) 設定主機板採用的晶片組相關運作參數,例如「DRAM Timing」、「ISA Clock」....等。

我們不建議您任意改變此項預設值,除非您真的需要去更改設定。

- Integrated peripherals (整合週邊設定) 在此設定畫面包括所有週邊設備的的設定。如COM Port使用的IRQ位址,LPT Port使用的模式 SPP、EPP或 ECP以及 IDE 介面使用何種PIO Mode ...等。 我們不建議您任意改變此項預設值,除非您真的需要去更改設定。 僅供電腦玩家使用
- Power management setup (省電功能設定)
 設定CPU、硬碟、GREEN螢幕等裝置的省電功能運作方式。
 我們不建議您任意改變此項預設值,除非您真的需要去更改設定。
 僅供電腦玩家使用
- PnP/PCl configuration (隨插即用與PCl組態設定)
 設定ISA之PnP即插即用介面以及PCI介面的相關參數。
 我們不建議您任意改變此項預設值,除非您真的需要去更改設定。
 僅供電腦玩家使用
- PC Health Status (電 腦 健 康 狀 態)
 系統自動偵測電壓,溫度及風扇轉速等。
 我們不建議您任意改變此項預設值,除非您真的需要去更改設定。
- Frequency/Voltage Control (頻率/電壓控制)
 設定控制CPU時脈及倍頻調整。
 僅供電腦玩家使用
- SelectLanguage (語言選擇)
 多國語言版本設定。
- Load Fail-Safe defaults (載入 Fail-Safe預設值)
 執行此功能可載入BIOS的CMOS設定預設值,此設定是比較保守,但較能進入開機狀態的設定值。

- Load Optimized defaults (載入 Optimized預設值)
 執行此功能可載入Optimized的CMOS設定預設值,此設定是較能發揮主機板 速度的設定。
- Set Supervisor password (管理者的密碼) 設定一個密碼,並適用於進入系統或進入SETUP修改CMOS設定。
- Set User password (使用者密碼) 設定一個密碼,並適用於開機使用PC及進入BIOS修改設定。
- Save & exit setup (儲存並結束)
 儲存所有設定結果並離開SETUP程式,此時BIOS會重新開機,以便使用新的設定值,按<F10>亦可執行本選項。
- Exit without save (結束 SETUP程式) 不儲存修改結果,保持舊有設定重新開機,按<ESC>亦可直接執行本選項。

<u>載入Optimized預設值</u>

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software		
Stan dard CMOS Features	Select Language	
Advanced BIOS Features Advanced Chipset Features Integrated Peripherals Power Management Setup PobP/PCI Confourations	Load Fail-Safe De faults Load Optimized De faults Set Su pervisor Password Set User Password Save & Fait Setuno	
PC Health Status Frequency/Volta Load Optimized Defaults? (VN)?Y		
ESC:Quit F8:Dual BIOS / Q-Flash	nguage F10:Save & Exit Setup	
Load Optimized De faults		

Coad Optimized Defaults

執行此功能可載入Optimized(較佳)的CMOS設定預設值,此設定是較能穩定 發揮主機板功能的設定。

請按<Y>、<Enter>,即可載入出廠時的設定。 Load Optimized Defaults的使用時機為何呢?好比您修改了許多CMOS設定, 最後覺得不太妥當,便可執行此功能,以求系統的穩定度。

離開SETUP並儲存設定結果

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2001 Award Software			
	▶Standard CMOS Features	SelectLanguage	
	▶Ad vanced BIOS Features	Load Fail-Safe Defaults	
	▶Ad vanced Chipset Features	Lo ad Optimized De faults	
	Integrated Peripherals	Set Supervisor Password	
	▶Power Management Setup	SetUser Password	
	PPnP/PCI Confit SAVE to CMOS and PC Health Sta	EXIT (Y/N)?Y Saving	
	Frequency/voltage control		
	ESC:Quit	(Shift)F3: Change Language	
	F8:Dual BIOS / Q-Flash	F10:Save & Exit Setup	
Save Data to CMOS			

☞若按Y並按下Enter,即可儲存所有設定結果到RTC 中的CMOS並離開Setup Utility。若不想儲存,則按 N或Esc皆可回到主畫面中。

若您需要更細部的 "BIOS組態設定 "手冊,請至技嘉科技網站 下載 http://www.gigabyte.com.tw.

第四章 安裝驅動程式

以下安裝畫面為作業系統Windows ME下所示(特殊光碟) 將驅動程式光碟片置入光碟機中,光碟機將自動執行,請參考以下步驟進行安裝 (若沒有自動執行該程式,請在"我的電腦"中雙擊光碟機圖示,並執行其中的 setup.exe檔)。

A. Installing Intel 845 Chipset Driver 請先安裝此 INF 更新程式. 此程式會開啟對 Intel晶片組元件的隨插即用INF支援. B. Installing Audio Driver 單擊滑鼠左鍵,安裝音效驅動程式. Mainboard Utility CD Intel 845 Chipada Drive C. Installing Network Driver 單擊滑鼠左鍵,安裝網路晶片驅動程式. XPINE Looky DriveWild D. Installing Promise PCI Device Driver 單擊滑鼠左鍵,安裝Promise PCI 裝置驅動程 式. E. Installing SD,MS, SCR Driver 單擊滑鼠左鍵,安裝SD,MS,SCR驅動程式. F. Installing USB 2.0 Host Controller Driver 單擊滑鼠左鍵,安裝USB3,USB4 (橘色插座為USB2.0)驅動程式.

A:安裝 Intel 845晶片組驅動程式 請依照安裝程式的指示進行安裝.

