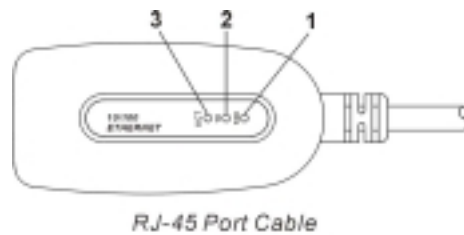


32-bit CardBus 10/100網路卡 快速安裝

LED指示燈的說明



| LED | 說明 | LED 恆亮時 | LED 熄滅時 |
|-----|----------------|------------------------------|--------------------|
| 1 | 連線速度為 100 Mbps | 表示此網路卡以100BASE-TX 與 Hub 正常連線 | 表示此網路卡並未與 Hub 正常連線 |
| 2 | 連線速度為 10 Mbps | 表示此網路卡以10BASE-T 與 Hub 正常連線 | 表示此網路卡並未與 Hub 正常連線 |
| 3 | 連線狀態 | 此 LED 閃爍時，表示正在傳送或接收網路上的資料 | |

驅動程式安裝說明

安裝網路卡前，請先準備好您的Windows安裝光碟片，在安裝過程中有可能需要複製光碟片中有關網路系統的檔案。

Windows 98

1. 啟動電腦，進入Windows 98。
2. 將CardBus網路卡插到電腦的PCMCIA插槽，Windows會找到新的硬體並啟動「新增硬體精靈」，按「下一步」。
3. 勾選「搜尋裝置的最適用的驅動程式」後，再按「下一步」。
4. 在接下來的畫面中，勾選「軟碟機」後，將CardBus網路卡所附的驅動程式磁片放入軟碟機內，按「下一步」。
5. Windows會在磁片裡找到驅動程式，請確定此檔案為 A:\CB8139.inf 後，按「下一步」。

6. 等待Windows將所需的驅動程式安裝至系統中後，螢幕上將顯示已安裝好「32-bit CardBus 10/100 Ethernet (R5)」裝置，按「完成」鈕。若Windows要求重新開機，則重新開機。
7. 您可開啓「控制台」⇒「網路」以設定或修改其他網路元件，請參考Windows的使用說明。

Windows 95

1. 啓動電腦，進入Windows 95。
2. 將CardBus網路卡插到電腦的PCMCIA插槽，Windows會找到新的硬體並啓動「更新硬體精靈」，按「下一步」。將CardBus網路卡所附的驅動程式磁片放入軟碟機內，按「下一步」。
3. Windows會在磁片中搜尋到一個驅動程式，**請不要使用它！**Windows 95自行搜尋到的不是正確的驅動程式，您必須指定正確的位置給Windows 95。按下「其他位置」，在接下來的畫面中的空格內輸入「A:\WIN95」，再按下「是」。
4. Windows會在磁片裡找到一個驅動程式，請確定此驅動程式的位置為「A:\Win95\CB8139.inf」後，按「下一步」繼續。
5. 等待Windows將所需的驅動程式安裝至系統中後，螢幕上將顯示已安裝好「32-bit CardBus 10/100 Ethernet (R5)」裝置，按「完成」鈕。若Windows要求重新開機，則重新開機。
6. 您可開啓「控制台」⇒「網路」以設定或修改其他網路元件，請參考Windows的使用說明。

Windows Me:

1. 啓動電腦，進入Windows Me。
2. 將CardBus網路卡插到電腦的PCMCIA插槽，Windows會找到新的硬體並啓動「新增硬體精靈」，勾選「指定驅動程式的位置」後，按「下一步」。
3. 勾選「搜尋裝置的最適用的驅動程式」後，再勾選「指定位置」，在底下的空格填入「A:\」，注意絕對不要勾選「可取出的媒體」。將CardBus網路卡所附的驅動程式磁片放入軟碟機內，按「下一步」繼續。
4. Windows會在磁片裡找到驅動程式，請確定此檔案為「A:\CB8139.inf」後，按「下一步」。
5. 等待Windows將所需的驅動程式安裝至系統中後，螢幕上將顯示已安裝好「32-bit CardBus 10/100 Ethernet (R5)」裝置，按「完成」鈕。若Windows要求重新開機，則重新開機。
6. 您可開啓「控制台」⇒「網路」以設定或修改其他網路元件，請參考Windows的使用說明。

Windows 2000

1. 啟動電腦，進入Windows 2000。
2. 將CardBus網路卡插到電腦的PCMCIA插槽，Windows會找到新的硬體並啟動「尋找新增硬體精靈」，按「下一步」。
3. 勾選「搜尋適當的裝置驅動程式檔案」後，再按「下一步」。
4. 在接下來的畫面中，只勾選「軟式磁碟機」，其他位置都不要勾選。將CardBus網路卡所附的驅動程式磁片放入軟碟機內，按「下一步」。
5. Windows會在磁片裡找到驅動程式，請確定此檔案為「A:\CB8139.inf」後，按「下一步」。在「找不到數位簽章」畫面中按「是」以繼續安裝。
6. 等待Windows將所需的驅動程式安裝至系統中後，螢幕上將顯示已安裝好「32-bit CardBus 10/100 Ethernet (R5)」裝置，按「完成」鈕以結束驅動程式的安裝。
7. 您可進入「控制台」⇒「網路和撥號連線」，開啓此網路卡所屬的「區域連線」的內容，以設定或修改其他網路元件，請參考Windows的使用說明。

Windows NT

在Windows NT下，我們使用「Direct Enable（直接啓動）」的技術驅動此CardBus網路卡，當您將CardBus網路卡與其他如PCMCIA數據卡同時插在電腦上使用時，「Direct Enable」的驅動方式可能會造成CardBus網路卡以外的PCMCIA卡無法使用。建議您先在系統中安裝PCMCIA卡片服務程式，例如SystemSoft公司的「CardWizard for Windows NT」此類PCMCIA卡片服務程式，方能避免以上的問題。注意：請先安裝卡片服務程式後，再安裝網路卡的驅動程式。

1. 先不要開啓電腦的電源，將CardBus網路卡插到電腦的PCMCIA插槽。確定已正確連接後，開機進入Windows NT。
2. 按「開始」⇒「設定」⇒「控制台」⇒「網路」，在顯示的畫面中先按「介面卡」，再按「新增」。在接下來的畫面按「從磁片安裝」，Windows NT此時要求您放入製造廠商所提供的驅動程式磁片，將磁片放入軟碟機內，指定路徑為A:\WINNT，再按下「確定」。
3. 選擇「32-bit CardBus 10/100 Ethernet (R5)」，再按下「確定」。
4. 接下來的畫面將顯示有關此網路卡的硬體設定值，可使用預設值，或依需要修改後，按「Continue」鈕。（如果系統中已安裝「CardWizard for Windows NT」，請使用預設值，若發生與其他裝置衝突的情形，「CardWizard for Windows NT」會自動安排這些設定值以避開衝突。）

5. 「32-bit CardBus 10/100 Ethernet Controller (R5)」的介面卡名稱會顯示在「網路」的視窗中，按下「關閉」以完成驅動程式的安裝。
6. 您可繼續在此「網路」視窗中設定或修改其他網路元件，請參考Windows的使用說明。
7. 當設定完成後，重新開機。再度進入Windows NT後，此CardBus網路卡即可被啟動。

DOS/Windows 3.1

此CardBus網路卡可支援並提供NetWare DOS ODI及NDIS的驅動程式。

若您已在電腦中安裝PCMCIA卡的服務程式，請參照其使用手冊，確定其程式是否支援CardBus卡。如果未支援，您必須將服務程式升級或乾脆將其移除。詳細情形請參閱服務程式的使用說明。

自動安裝

1. 在驅動程式磁片中有一安裝程式，可幫助您簡單且快速的將驅動程式安裝在電腦中。
2. 將驅動程式磁片放入軟碟機內，執行磁片中的「Install.exe」，先按Enter或Alt+I鍵以開啓驅動程式的選項清單。
3. 若您欲安裝NetWare DOS ODI客戶端驅動程式，選擇「Direct Enabler and DOS ODI Client」。在接下來的設定畫面，您可使用預設值，或自行修改其設定值。預設值設定為連接NetWare v.3.11，若欲連接NetWare v.3.12或更新的版本，「Frame Type」可能需設為「Ethernet_802.2」，「Shell Type」可能需設為「VLM.exe」。詳細的設定值請詢問您的網管人員。
4. 若您欲安裝NDIS客戶端驅動程式，選擇「Direct Enabler Only」。在接下來的設定畫面，您可使用預設值，或自行修改其設定值。
5. 在設定畫面，按「Tab」鍵到「Install」的位置，再按Enter鍵後，剩下的部份將會自動完成，電腦中的「CONFIG.sys」及「AUTOEXEC.bat」兩個檔案也將被自動修改。
6. 重新開機，此網路卡將會被啟動。

自行設定安裝

請參考另一使用手冊 - 「32-bit CardBus 10/100 Ethernet (R5) User Manual」。