

ST-Lab PCI ATA 133 IDE

Karta PCI I/O

Montaż:

1. Wyłącz komputer i wszystkie podłączone urządzenia.
2. Zdejmij obudowę, zgodnie z instrukcją komputera.
3. Podłącz dysk Ultra ATA-133 do kontrolera, a następnie znajdź wolne złącze PCI i wciśnij w nie kontroler. Gdy zostanie ona poprawnie umieszczona, zabezpiecz ją dokręcając śrubkę.
4. Załóż obudowę.
5. Włącz komputer.



Instalacja sterowników podczas instalacji Windows:

1. Dla systemu **Windows NT 4.0/2000/XP**:
 - a. Włącz komputer.
 - b. Włóż załączoną płytę do napędu CD-ROM.
 - c. Wciśnij F6 aby wybrać instalację sterownika kontrolera.
 - d. Wskaż następującą opcję:
 - Dla Windows NT: Silicon Image Sil 0680 Ultra-133 Medley ATA RAID Controller dla NT 4.0.
 - Dla Windows 2000/XP: Silicon Image Sil 0680 Ultra-133 Medley ATA RAID Controller dla Windows 2000/XP.
 - e. Wciśnij **Enter** aby kontynuować.
 - f. Określ system plików i partycje dla nowego dysku
 - g. System Windows dokończy instalację po ponownym uruchomieniu systemu.
 - h. Po ponownym uruchomieniu komputera urządzenie będzie gotowe do pracy.

2. Dla systemu **Windows 98SE/ME**.

- a. Włącz komputer.
- b. Włóż załączoną płytę do napędu CD-ROM.
- c. Poczekaj aż Windows zakończy instalację urządzenia, po ponownym uruchomieniu komputera kliknij prawym klawiszem myszy na **Mój Komputer** i wybierz **Właściwości**, z **Właściwości Systemu** wybierz **Menadżer Urządzeń**, a następnie kliknij prawym klawiszem myszy na **Kontroler SCSI** i wybierz **Właściwości** z pojawiającego się Menu.
- d. Wybierz **Sterownik**, **Aktualizuj Sterownik**, **Wyszukaj automatycznie lepszego sterownika(Zalecane)**. Włóż płytę CD do napędu CD-ROM. Wybierz **Dalej** aby dokończyć instalację.
- e. Po zainstalowaniu sterowników, system poprosi o ponowne uruchomienie, wybierz **Tak**.

Instalacja sterowników na zainstalowanym systemie Windows:

1. Dla systemu **Windows NT 4.0**

- a. Włącz komputer, włóż płytę ze sterownikami do napędu CD-ROM, Windows wykryje nowe urządzenie kliknij **Dalej**.
- b. Zaznacz **Wyszukaj automatycznie lepszego sterownika (Zalecane)**, kliknij **Dalej**.
- c. Wybierz **Wskaż lokalację** i kliknij **Dalej**.
- d. Wybierz **Przeglądaj** aby wskazać **D:\PCI_IO\CMD0680\RAID\SII680r.inf** (gdzie **D:** jest CD-ROM).
- e. System zainstaluje sterowniki, kliknij **Zakończ**.

ST-Lab PCI ATA 133 IDE

2. Dla systemu **Windows 2000/XP**.
 - a. Podczas uruchomienia systemu pojawi się komunikat Znaleziono nowy sprzęt, kliknij **Dalej**.
 - b. Wybierz **Wyszukaj automatycznie lepszego sterownika (Zalecane)**, i kliknij **Dalej**.
 - c. Wybierz **Wskaż lokację** i kliknij **Dalej**.
 - d. Wybierz Przeglądaj aby wskazać **D:\PCI_IO\CMD0680\RAID\SII680r.inf** (gdzie **D:** jest CD-ROM).
 - e. System zainstaluje sterowniki, kliknij **Zakończ**.
 - f. Uruchom, ponownie komputer.

Korzystanie z Panelu kontrolnego (Windows 98SE/ME).

- Kliknij prawym klawiszem myszy na **Mój Komputer**, wybierz Właściwości i kliknij **Menedżer Urządzeń**.
- Dwukrotnie kliknij na **Kontrolery SCSI**, jeżeli nie są zaznaczone na żółto znakiem „?” lub „!”, zostały poprawnie zainstalowane.
- Aby przejrzeć informacje o urządzeniu załączonym do kontrolera kliknij na **Kontrolery ATA Silikon Image**, wybierz kontroler z listy, wybierz **Lokalizację Urządzenia**.

Instalacja oprogramowania Medley.

- Włóż płytę CD do napędu CD-ROM.
- Uruchom Medley.exe z płyty w napędzie CD-ROM.
- Wykonuj kolejne kroki zalecane przez Windows.

Ikona Medley powinna pojawić się w polu systemowym w prawym dolnym narożniku w sąsiedztwie zegara.