

Karta PCI Fire Wire

### Instrukcja obsługi

Wskazówka dotycząca wewnętrznego podłączenia IEEE 1394.

Uwaga! Wewnętrzny port 3 (PORT3) połączony jest równolegle z górnym zewnętrznym portem (PORT2) karty FireWire. Nie używać obu tych portów jednocześnie.

#### Instalacja oprogramowania:

##### Instalacja w systemie Win XP:

Po uruchomieniu systemu Win XP karta zainstalowana zostanie automatycznie. Na ekranie monitora pojawi się komunikat **Zainstalowano nowe urządzenie**. W przypadku chęci stworzenia połączenia sieciowego należy kliknąć na symbol i postępować zgodnie ze wskazówkami kreatora połączeń sieciowych. Aby zainstalować dołączone do karty oprogramowanie **Ulead Video Studio** należy włożyć płytę do CD-ROM kliknąć **Instaluj Ulead Video Studio** i postępować zgodnie ze wskazówkami kreatora na monitorze. W przypadku gdy instalacja programu nie wystartuje automatycznie należy kliknąć: **Start – Instaluj** – i wpisać ścieżkę dostępu **D:\Autorun.exe**. (gdzie litera D oznacza napęd CD-ROM).

Uwagi:

Aby sprawdzić, czy kontroler został poprawnie zainstalowany należy kliknąć: **Start – Panel sterowania – System – Urządzenia – Manager urządzeń**. Musi pojawić się tam symbol kontrolera bez znaku wykrzyknika.

IEEE1394 Bus-Hostcontroller

- Nec OHCI IEEE 1394 Bus-Hostcontroller

Adapter sieciowy

- 1394 adapter sieciowy

##### Instalacja w systemie Win ME:

Po zalogowaniu pojawi się na ekranie monitora **Manager urządzeń**, zaś karta zostanie rozpoznana jako karta **IEEE 1394 Host controller** kompatybilna z **NEC Firewarden OHCI**. Należy kliknąć polecenie: **Wyszukaj automatycznie najlepsze sterowniki do tego urządzenia** i kliknąć dalej. System skopiuje teraz wszystkie dane. Następnie kliknąć: **Zakończ**, a komputer zrestartuje się. Aby zainstalować oprogramowanie **Ulead Video Studio** należy włożyć płytę do CD-ROM, a następnie kliknąć **Instaluj**. Postępować zgodnie ze wskazówkami kreatora. W przypadku gdy instalacja programu nie wystartuje automatycznie należy kliknąć: **Start – Instaluj** i wpisać ścieżkę dostępu **D:\Autorun.exe**. (gdzie litera D oznacza napęd CD-ROM).

Uwagi:

Aby sprawdzić, czy kontroler został poprawnie zainstalowany należy kliknąć **Start – Ustawienia – Panel sterowania – System – Manager urządzeń**. Musi pojawić się tam symbol kontrolera bez znaku wykrzyknika.

1394 Bus Controller

- Controller IEEE 1394 Host kompatybilny z NEC Firewarden OHCI

Karta sieciowa

- adapter sieciowy NDIS 1394

### Instalacja w systemie Win 98 SE:

Po zalogowaniu na ekranie monitora pojawi się komunikat: **Znaleziono nowe urządzenie**, a system rozpozna kartę jako IEEE 1394 Host controller kompatybilny z NEC Firewarden OHCI. Kliknąć **Dalej** – kliknąć komunikat **Wyszukaj najlepszych sterowników dla urządzenia**. Kliknąć **Dalej** – **Dalej** – **Dalej**, system zażąda płyty instalacyjnej Win 98 CD. Włożyć płytę do CD-ROM i kliknąć **OK**. System skopiuje potrzebne dane. Następnie kliknąć **Zakończ**. Uruchomić ponownie komputer. Aby zainstalować oprogramowanie **Ulead Video Studio** należy włożyć płytę do CD-ROM, a następnie kliknąć **Instaluj**. Postępować zgodnie ze wskazówkami kreatora. W przypadku gdy instalacja programu nie wystartuje automatycznie należy kliknąć: **Start** – **Instaluj** – i wpisać ścieżkę dostępu **D:\Autorun.exe**. (gdzie litera D oznacza napęd CD-ROM).

Uwagi:

Aby sprawdzić, czy kontroler został poprawnie zainstalowany należy kliknąć **Start** – **Ustawienia** – **Panel sterowania** – **System** – **Manager urządzeń**. Musi pojawić się tam symbol kontrolera bez znaku wykrzyknika.

1394 Bus Controller

- Controller IEEE 1394 Host kompatybilny z NEC Firewarden OHCI

### Instalacja w systemie Win 2000:

W systemie Win 2000 karta PCI Fire Wire zostanie zainstalowana automatycznie. Aby zainstalować oprogramowanie Ulead Video Studio włożyć płytę do CD-ROM i kliknąć **Instaluj**, a następnie postępować za wskazówkami kreatora. W przypadku gdy instalacja programu nie wystartuje automatycznie należy kliknąć: **Start** – **Instaluj** i wpisać ścieżkę dostępu **D:\Autorun.exe**. (gdzie litera D oznacza napęd CD-ROM).

Uwagi:

Aby sprawdzić, czy kontroler został poprawnie zainstalowany należy kliknąć **Start** – **Ustawienia** – **Panel sterowania** – **System** – **Manager urządzeń**. Musi pojawić się tam symbol kontrolera bez znaku wykrzyknika.

1394 Bus Controller

- Controller IEEE 1394 Host kompatybilny z NEC Firewarden OHCI

### Montaż karty:

Odłączyć komputer z sieci. Zdjąć obudowę komputera. Uwaga! Statyczne ładunki elektryczne mogą spowodować uszkodzenie komputera. Wyładować ładunki elektryczne dotykając jakiegoś metalowego przedmiotu (np.: kaloryfera). Wyszukać wolny slot PCI. Usunąć blaszkę. Wsunąć kartę w slot, upewnić się, że wszystkie styki idealnie pasują, a następnie przykręcić śrubą mocującą. Zamknąć obudowę komputera, podłączyć do sieci i zalogować się. W przypadku nie posiadania wystarczających umiejętności pozwalających na samodzielne zainstalowanie karty należy zwrócić się do serwisu.

Uwaga!

W przypadku instalowania karty FireWire DV Kit w innym systemie niż podano w instrukcji należy upewnić się, czy na stronie internetowej [www.hama.de](http://www.hama.de) znajdują się do niego sterowniki.