

KARTA PCI FIREWIRE 4 PORTY + CD OEM

MODEL: AK45

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA



1. Informacje ogólne

Karta PCI FireWire 4 porty sieciowa WiFi 802.11/n miniaturowych rozmiarów, idealna komputerów przenośnych nie posiadających wbudowanej karty obsługującej sieci bezprzewodowe.

Cechy produktu:

- 4 porty FireWire,
- 3 zewnętrzne (2x6pin i 1x4pin),
- 1 wewnętrzny (6pin),
- możliwość podłączenia do 63 FireWire urządzeń,
- kompatybilność ze standardem 1394a 2000;

Skład zestawu:

- Karta PCI
- Kabel FireWire 4pin - 6pin

2. Instalacja sprzętowa

Przed przystąpieniem do instalacji sprzętu należy podjąć następujące środki ostrożności:

- sprawdź, czy komputer jest wyłączony i czy nie jest podłączony do zasilania,
- zdejmij obudowę komputera,

- następnie odprowadź wszelkie ładunki elektrostatyczne nagromadzone w ciele, dotykając (niepomalowanej) rury centralnego,
- unikaj dotykania styków, kart PC, czy pamięci, wyszukaj wolne gniazdo PCI i usuń jego metalową zaślepkę z obudowy, umieść kartę w gnieździe,
- po umieszczeniu karty sprawdź, czy wszystkie pozostałe karty nie poluzowały się w swoich gniazdach,
- zamknij obudowę komputera i podłącz wszystkie odłączone kable,
- włącz komputer,
- system Windows wykryje i zainstaluje nową kartę,
- urządzenie jest gotowe do pracy.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Wyłącz komputer od zasilania.
- Zachowaj ostrożność podczas rozkręcania jednostki centralnej.
- Sprawdź czy inne urządzenia nie poluzowały się w instalacji.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.
- Uważaj aby zamontować urządzenie w odpowiednie miejsce.
- Zabezpiecz kartę poprzez dokręcenie jej śrubką.
- Ostrożnie skręć ponownie jednostkę.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.