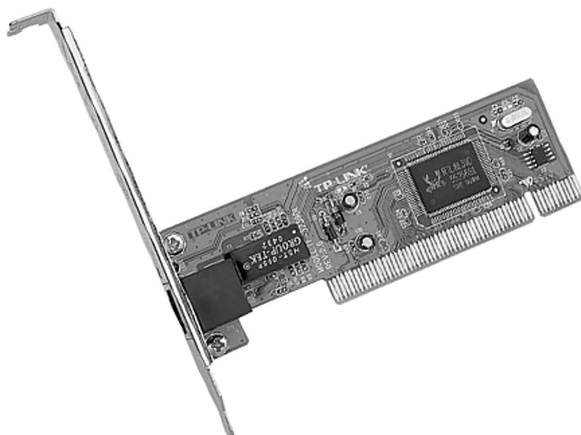


INSTRUKCJA OBSŁUGI
KARTA SIECIOWA, PCI, 32-BIT
FAST ETHERNET
TP-LINK

CE



TF-3239DL

#05914

wersja 1.0

Wstęp

Karta sieciowa PCI Fast Ethernet TF-3239DL umożliwia transmisję za pomocą medium przewodzącego strumień danych na standardowej skrętce UTP (kategorii 3, 4 lub 5). Jest ona zgodna z magistralą PCI 32 bitową oraz posiada zaawansowany interfejs zarządzania konfiguracją i energią (ACPI). Urządzenie spełnia wymagania standardu IEEE 802.3u Fast Ethernet oraz 802.3x (kontrola przepływu dla Full-Duplex, back pressure dla Half-Duplex). Karta TF-3239DL jest niedrogim i łatwym w obsłudze urządzeniem wykorzystywanym w sieciach LAN.

Ostrzeżenie

Należy zapewnić bezpieczne warunki pracy urządzenia (np. używać tylko ekranowanych przewodów do połączenia z komputerem lub innym urządzeniem peryferyjnym). Dokonanie przez użytkownika jakichkolwiek własnych zmian w urządzeniu może spowodować utratę możliwości jego legalnego użytkowania.

Bezpieczeństwo użytkownika

Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC).

1. Zawartość opakowania

- karta sieciowa PCI TF-3239DL,
- dyskietka 3,5" ze sterownikami,
- niniejsza instrukcja obsługi.

Podczas dostawy należy upewnić się, że opakowanie nie jest uszkodzone. W przypadku stwierdzonych uszkodzeń należy niezwłocznie skontaktować się z dostawcą. Prosimy również o sprawdzenie zgodności zawartości opakowania z powyżej zamieszczoną listą.

2. Zawartość instrukcji

Instrukcja ta zawiera opis karty sieciowej PCI Fast Ethernet TF-3239DL z odpowiednimi procedurami instalacji, konfiguracji i użytkowania. **Przed przystąpieniem do instalacji** urządzenia należy **dokładnie przeczytać całość tej instrukcji**, w szczególności zaś punkty poświęcone bezpieczeństwu.

3. Zasady bezpieczeństwa

Karta sieciowa PCI Fast Ethernet TF-3239DL jest zgodna z przepisami w zakresie bezpieczeństwa użytkownika urządzeń elektrycznych.

- przed przeniesieniem lub wykonywaniem innych operacji technicznych należy odłączyć od zasilania komputer, w którym zamontowano kartę,
- prace instalacyjne muszą być wykonywane przez odpowiednio przeszkolony personel techniczny,
- nie stosować urządzenia w miejscach występowania substancji łatwopalnych,
- zabezpieczyć urządzenie przed dostępem dzieci lub osób niepowołanych,
- upewnić się, że urządzenie zostało odpowiednio zamocowane,
- komputer jest wyłączony dopiero po odłączeniu przewodów zasilania oraz przewodów łączących je z innymi urządzeniami,
- jeśli urządzenie zostanie przeniesione z miejsca chłodnego do ciepłego, w jego wnętrzu może skroplić się para wodna uniemożliwiająca prawidłowe funkcjonowanie. Należy wówczas odczekać, aż wilgoć odparuje.

Uwaga!

Nie należy dotykać styków gniazd znajdujących się na obudowie urządzenia. Wyładowanie elektrostatyczne może spowodować trwałe uszkodzenie urządzenia.

4. Instalacja sprzętu

4.1 Oprogramowanie

Do prawidłowego funkcjonowania urządzenia nie jest wymagane instalowanie dodatkowego oprogramowania.

4.2 Wskaźniki LED

Urządzenie posiada jeden wskaźnik LED służący do informowania o stanie urządzenia. Brak światła oznacza niepoprawne podłączenie do urządzenia sieciowego. Świecenie ciągłe wskaźnika oznacza prawidłowe podłączenie do innego urządzenia sieciowego. Świecenie pulsacyjne diody sygnalizuje aktywność na porcie – przesyłanie pakietów.

4.3 Montaż karty sieciowej

Aby zainstalować kartę sieciową w komputerze należy kolejno:

- wyłączyć komputer,
- zdjęć pokrywę obudowy komputera zgodnie z jej instrukcją obsługi,
- w razie potrzeby usunąć z obudowy zaślepkę przy porcie PCI,
- włożyć kartę złączeniową PCI do dowolnego wolnego portu PCI na płycie głównej komputera; należy upewnić się, że karta jest dokładnie zamocowana,
- dokręcić kartę do obudowy wkrętem mocującym,
- zamontować pokrywę obudowy,
- podłączyć przyłącze UTP do portu karty sieciowej,
- włączyć komputer.

4.4 Instalacja sterowników

Po zamontowaniu karty i włączeniu komputera system operacyjny wykryje nowe urządzenie sieciowe i poprosi o dyskietkę ze sterownikami. Należy wówczas włożyć dostarczoną z kartą dyskietkę i postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie. Po zainstalowaniu sterowników należy wyciągnąć dyskietkę z napędu.

5. Konserwacja

Karta sieciowa PCI Fast Ethernet TF-3239DL nie wymaga dodatkowych czynności konserwacyjnych.

6. 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 umożliwi 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.

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

7. Parametry techniczne

Karta sieciowa PCI Fast Ethernet TF-3239DL	
Numer Atel	#05914
Standardy	IEEE 802.3/u/x
Magistrala	PCI v2.2 32-bit
Port	1x 10/100 Mbps RJ-45
Sterowniki	Windows 98/Me/NT/2000/XP, Linux, Netware 3.x/4.x
Producent	TP-Link

Pomimo dołożenia wszelkich starań nie gwarantujemy, że publikowane w niniejszej instrukcji informacje są wolne od błędów.
W celu weryfikacji danych i uzyskania szczegółowych informacji dotyczących niniejszego urządzenia
prosimy o odwiedzenie strony www.atel.com.pl.

Atel Electronics
www.atel.com.pl

dr/jk/05.02.2007