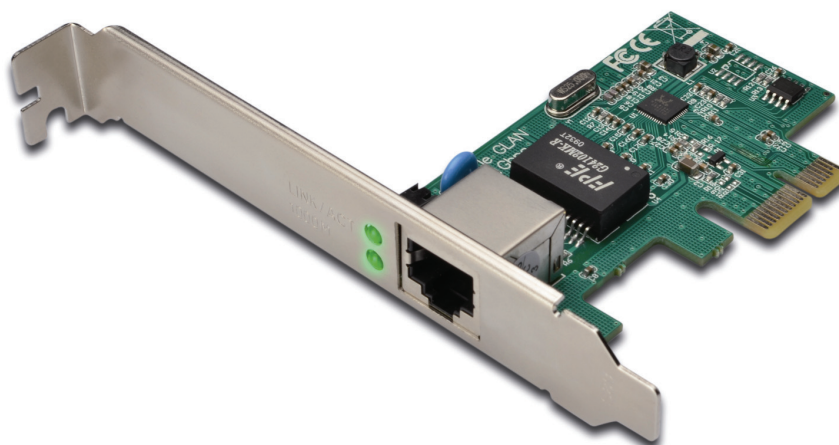




KARTA SIECIOWA PCI EXPRESS 10/100/1000 MBPS



**Przewodnik szybkiej instalacji
DN -10130**

Przedstawienie produktu

Ta karta Gigabit Ethernet PCI-Express jest wydajnym sterownikiem 10/100/1000 BASE-T Ethernet LAN, zaprojektowanym z chipsetem RTL8169E; doskonale nadaje się do użytku domowego i biurowego. Stanowi tanie rozwiązanie dla podłączenia szybkiej sieci lokalnej z prędkością transmisji do 1000Mbps poprzez grupę 4 par skrętek miedzianych przewodów na maksymalną odległość 100 metrów. Jest 100 razy szybsza a jednak w 100% zgodna w dół z systemem 10/100BASE-T, dlatego może być łatwo podłączona z prawie każdą istniejącą siecią z okablowaniem CAT-5.

Właściwości i specyfikacja

Zgodny ze specyfikacją PCI Express rewizja 1.1

Interfejs PCI-Express 1-Lane (x 1)

Przystosowana do standardowej i niskoprofilowej płyty głównej

- Wysoce wydajna karta sterownika Ethernetu 1000BASE-T
- Zgodna w dół z sieciami 10/100BASE-T
- Szybkość transmisji 10/100/1000Mbps z automatyczną negocjacją
- Zgodna z istniejącą siecią z okablowaniem CAT-5 UTP
- W pełni zgodna z IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab
- Obsługuje tryb pół / w pełni duplexowy i kontrolę przepływu 802.3x
- Obsługuje kodowanie priorytetowe IEEE802.1P Layer2
- Obsługuje etykietowanie IEEE 802.1Q VLAN
- Praca z wykryciem przejścia i automatyczną korekcją
- Obsługuje oszczędzanie energii z wyłączeniem zasilania przy wyłączeniu łącza.

Uwagi

Dostępna jest wersja niskoprofilowa

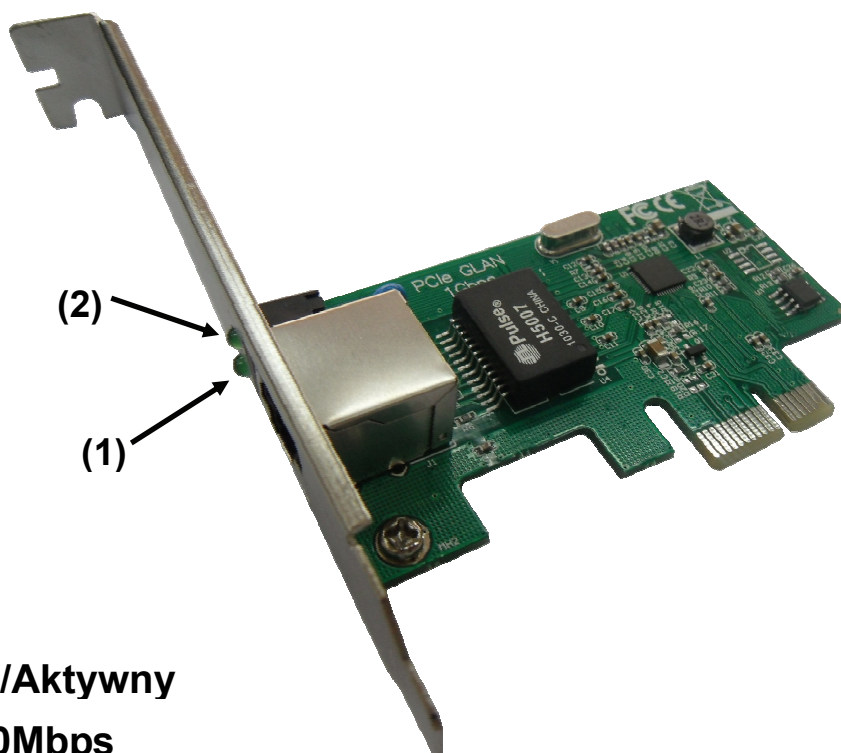
Wymagania systemowe

- Windows® 2000, XP/2003/Vista /Win7 (32/64 bit)
- System z gniazdem PCI ExpressCard uruchamiany przez PCI ExpressCard

Zawartość pakietu

- 1 x Karta PCIe Gigabit Ethernet
- 1 x Podręcznik użytkownika
- 1 x CD z sterownikiem

Opis sprzętu



(1) Link 100 /Aktywny

(2) Link 1000Mbps

Wskaźniki LED

Poniższa tabela podaje opis statusów LED i ich znaczenia

LED	Kolor	Status	Opis
100/aktywne	Zielony	WŁĄCZONY	Port łączy z prędkością 100 Mbps
		MIGOCZE	Wysyłanie/Odbiór pakietów
1000Mbps	Zielony	WŁĄCZONY	Port łączy z prędkością 1000 Mbps

Instalacja

1. Zainstalować produkt w komputerze
2. Włożyć CD do napędu CD-ROM związanego z kartą Gigabit Ethernet PCI Express.
3. Wejść do folderu CD ROM i uruchomić program instalacji.
4. Postępować wg instrukcji na ekranie aż do zakończenia instalacji.

