

USR997903

KARTA GIGABIT ETHERNET PC CARD

KOMPUTERÓW
PRZENOŚNYCH

Karty U.S. Robotics Gigabit Ethernet PC Card zapewniają komputerom przenośnym komunikację sieciową o przepustowości 1000 Mb/s. Użytkownicy komputerów przenośnych mogą teraz korzystać z następnej generacji połączeń sieciowych Ethernet do rozpowszechniania największych plików (cyfrowe wideo, fotografie w wysokiej rozdzielczości itp.) z niesłyszalną przepustowością. Karty zapewniają elastyczne dopasowanie do wymagań i istniejącej infrastruktury, ponieważ automatycznie wykrywają przepustowość sieci i dostosowują się do szybkości 10, 100 lub 1000 Mb/s. Ta jedyna w swoim rodzaju karta PC pozwala użytkownikom notebooków w pełni wykorzystać wysoką szybkość dzisiejszych sieci.

USRobotics®

Wygodna i wydajna sieć przewodowa o przepustowości 1 Gb/s dla komputerów przenośnych



Łatwa instalacja

- Prosta instalacja „krok po kroku”
- Diagnostyczne diody LED pokazujące szybkość i aktywność

Obsługa różnych przepływności w sieciach Ethernet

- Obsługa połączeń w sieciach Ethernet o szybkości 10/100 Mb/s i 1 Gb/s (1000 Mb/s)

Automatyczne wykrywanie

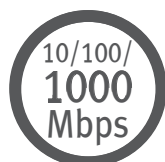
- Automatyczne wykrywanie przepustowości 10/100/1000 Mb/s i wybieranie połączenia o najwyższej możliwej szybkości

Automatycznie przełączanie

- Niewymagany kabel krosujący

Niskie zużycie energii

- Niezwykle niski pobór energii zapobiega szybkiemu rozładowywaniu akumulatorów w komputerach przenośnych





USR997903 KARTA GIGABIT ETHERNET PC CARD



DANE TECHNICZNE I STANDARDY

OPIS OGÓLNY

- Zgodność ze standardem PCMCIA CardBus
- Automatyczna negocjacja przepustowości 10/100/1000 Mb/s
- Automatyczne wykrywanie portów MDI/MDIX
- Diagnostyczne diody LED pokazujące szybkość łącza (1000, 100 i 10 Mb/s) i jego aktywność
- IEEE 802.3, IEEE 802.3u i IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x, sterowanie przepływem w trybie pełnego duplexu
- IEEE 802.1P, kodowanie priorytetowe protokołu IP w warstwie 2
- 802.1Q, znakowanie VLAN
- Pobieranie zadań sprawdzania sumy kontrolnej i segmentacji Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP)

DANE ŚRODOWISKOWE

- Temperatura eksploatacji: 0–70°C (przechowywania: –10–70°C)
- Wilgotność eksploatacji: 10–85% (bez kondensacji, przechowywanie)

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

- EMI — FCC klasa B
- Bezpieczeństwo — UL, CUL
- EMI & Safety — oznaczenie CE klasa B

WYMIARY/MASA

- 17,5 cm x 13,2 cm x 3 cm
- 0,17 kg

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- Karta U.S. Robotics Gigabit Ethernet PC Card
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Instalacyjna płyta CD

WERSJE JĘZYKOWE

- **Opakowanie detaliczne:** angielski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki i włoski
- **Instrukcja instalacji:** angielski, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki i włoski
- **Instalacyjna płyta CD:** angielski, arabski, czeski, francuski, grecki, hiszpański, holenderski, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, szwedzki, węgierski, turecki, włoski

MINIMALNE WYMAGANIA SYSTEMOWE

- **Systemy operacyjne:** Windows 98SE/2000/Me i XP
- Dostępne gniazdo PC CardBus
- Napęd CD-ROM

GWARANCJA

- Ograniczona gwarancja producenta na dwa lata od daty zakupu

USRobotics®

Certyfikat IC
Certyfikat IC

