

INSTRUKCJA OBSŁUGI

BEZPRZEWODOWA KARTA SIECIOWA PCI

Instrukcja dotyczy następujących modeli:

Model	Nazwa
#05219 (RP-WP288)	Bezprzewodowa karta sieciowa PCI 2,4GHz z chipsetem AMD.
#03027 (RP-WP7126)	Bezprzewodowa karta sieciowa PCI 2,4GHz.
#05212 (RP-WP0854)	Bezprzewodowa karta sieciowa PCI.

1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- karta sieciowa
- płyta CD ze sterownikami
- antena ze złączem SMA RP
- instrukcja obsługi (w wersji papierowej lub elektronicznej)

2. WSKAŹNIKI LED (w niektórych wersjach urządzeń nie występują wszystkie wymienione wskaźniki LED)

TX/RX	Świecenie pulsacyjne diody oznacza przesyłanie danych drogą radiową.
LINK	Świecenie ciągłe diody oznacza prawidłowe podłączenie do innego bezprzewodowego urządzenia sieciowego. Świecenie pulsacyjne diody oznacza wyszukiwanie dostępnych sieci bezprzewodowych.

3. INSTALACJA SPRZĘTU

Aby zainstalować kartę sieciową w komputerze należy kolejno:

- 3.1 Wyłączyć komputer.
- 3.2 Zdjąć pokrywę obudowy komputera zgodnie z jej instrukcją obsługi.
- 3.3 Usunąć z obudowy zaślepkę przy porcie PCI (w razie potrzeby).
- 3.4 Włożyć kartę złączem PCI do dowolnego wolnego portu PCI na płycie głównej komputera. Należy upewnić się że karta jest dokładnie zamocowana.
- 3.5 Dokręcić „śledź” karty do obudowy wkrętem mocującym.
- 3.6 Podłączyć antenę do złącza antenowego na „śledziu” karty.
- 3.7 Zamontować pokrywę obudowy.
- 3.8 Włączyć komputer.

Bezprzewodowe karty sieciowe PCI są przeznaczone do pracy w Polsce.

4. INSTALACJA STEROWNIKÓW

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

Więcej szczegółów dotyczących konfiguracji kart bezprzewodowych znajduje się w załączonej oryginalnej instrukcji obsługi (w języku angielskim).

#05219 (RP-WP288)**Bezprzewodowa karta sieciowa PCI 2,4GHz z chipsetem AMD.**

- standard: 802.11b
- chipset: zestaw AMD Alchemy Am1772 (CPU + moduł RF)
- typ sygnału: DSSS
- modulacja: DQPSK, DBPSK, CCK
- protokół komunikacyjny: CSMA/CA z ACK
- pasmo częstotliwości: 2,4GHz
- złącze antenowe: SMA RP
- tryby pracy: Ad-hoc, Infrastructure
- szyfrowanie danych: 64/128-bit WEP, 802.1x, WPA
- prędkość transmisji: do 11Mbps z auto-fallback
- czułość RX: -82 dBm
- moc TX: 18 dBm
- magistrala: PCI V2.2/2.1
- sterowniki: Windows 98SE/Me/2000/XP
- temperatura pracy: 0°C ~ 55°C
- dopuszczalna wilgotność: 95% niekondensująca
- wymiary: 132x121x20 mm
- waga: 62g
- certyfikaty: FCC i CE

#03027 (RP-WP7126)**Bezprzewodowa karta sieciowa PCI 2,4GHz.**

- standard IEEE 802.11b
- moc nadajnika 14dBi
- czułość odbiornika -80dBi
- praca w trybie Adhoc, Infrastructure, software AP
- roaming

#05212 (RP-WP0854)**Bezprzewodowa karta sieciowa PCI.**

- zgodność ze standardami 802.11b i 802.11g
- duża prędkość transmisji do 54 Mbps
- wsparcie dla 64/128-bit WEP, WPA i AES
- odłączana antena z długim kablem
- wysoka przepustowość
- sterowniki dla Windows 98SE/ME/2k/XP
- zaawansowane bezpieczeństwo sieci dzięki 802.1x
- złącze antenowe: SMA RP
- złącze: PCI 32-bit
- moc nadawania: 15 dBm
- czułość odbiornika:
 - 54 Mbps OFDM, 10% PER, -70 dBm
 - 11 Mbps CCK, 8% PER, -86 dBm
 - 11 Mbps BPSK, 8% PER, -92 dBm