

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## KARTA SIECIOWA PCI

Instrukcja dotyczy następujących modeli:

Model	Nazwa
#03411 (EN-2900SC)	Karta Ethernet, Plug&Play, ze złączem SC MM
#03412 (EN-2900ST)	Karta Ethernet, Plug&Play, ze złączem ST MM
#03416 (FE-1430MT)	Karta sieciowa Fast Ethernet, MT-RJ MM
#03413 (FE-1430SC)	Karta sieciowa Fast Ethernet, SC MM
#03414 (FE-1430ST)	Karta sieciowa Fast Ethernet, ST MM
#00174 (FE-1430TX W)	Karta sieciowa 10/100 z portem Nway STP, Wake-On-Lan
#00157 (FE-1430TX)	Karta sieciowa 10/100 z portem Nway STP
#03415 (FE-1430VF)	Karta sieciowa Fast Ethernet VF MM
#00175 (FE-1439D W)	Karta sieciowa 10/100 z portem Nway STP, Wake-On-Lan
#00148 (FE-1439D)	Karta sieciowa 10/100 z portem Nway STP
#02570 (GE-1000MT-RJ)	Gigabitowa karta sieciowa, MT-RJ MM, 64-bit
#03417 (GE-1000SC)	Gigabitowa karta sieciowa, SC MM, 64-bit
#03484 (GE-1200T)	Gigabitowa karta sieciowa
#03035 (RP-1624WK)	Karta sieciowa Fast Ethernet
#03062 (RP-3200R)	Gigabitowa karta sieciowa

### 1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- karta sieciowa
- dyskietka 3,5" ze sterownikami
- instrukcja obsługi

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

1000M	Świecenie ciągle diody oznacza pracę w trybie Gigabit (1000 Mbps)
100M	Świecenie ciągle diody oznacza pracę w trybie Fast Ethernet (100 Mbps)
10M	Świecenie ciągle diody oznacza pracę w trybie Ethernet (10 Mbps)
ACT	Świecenie pulsacyjne diody sygnalizuje aktywność na porcie – przesyłanie pakietów
LINK	Świecenie ciągle diody oznacza prawidłowe podłączenie do innego urządzenia sieciowego
10/100	Świecenie ciągle diody oznacza pracę w trybie Fast Ethernet (100 Mbps)

### **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 przewód Wake On LAN do odpowiednich złącz na płycie głównej i karcie sieciowej (dotyczy modeli z WOL).
- 3.7 Zamontować pokrywę obudowy.
- 3.8 Podłączyć przewód UTP/FTP do portu RJ-45 karty sieciowej.
- 3.9 Włączyć komputer.

Karty sieciowe PCI są przygotowane 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 wtedy dostarczoną z kartą dyskietkę i postępować zgodnie z instrukcjami pojawiającymi się na ekranie. Po zainstalowaniu sterowników należy wyciągnąć dyskietkę z napędu.

---

**#03411 (EN-2900SC)****Karta Ethernet, Plug&Play, ze złączem SC MM.**

Standard pracy: IEEE 802.3 10 BASE-FL.

Magistrala: PCI.

Szybkość pracy: 10 Mbit/s.

Tryb pracy: Half Duplex.

Certyfikaty: FCC ClassA & CE Mark.

Sterowniki: NetWare, IntraNetware, Windows NT, Windows for Workgroups, Microsoft LAN Manager, Windows95/98/2000, IBM LAN Server, SCO Unix

**#03412 (EN-2900ST)****Karta Ethernet, Plug&Play, ze złączem ST MM.**

Standard pracy: IEEE 802.3 10 BASE-FL.

Magistrala: PCI.

Szybkość pracy: 10 Mbit/s.

Tryb pracy: Half Duplex.

Certyfikaty: FCC ClassA & CE Mark.

Sterowniki: NetWare, IntraNetware, Windows NT, Windows for Workgroups, Microsoft LAN Manager, Windows95/98/2000, IBM LAN Server, SCO Unix.

**#03416 (FE-1430MT)****Karta sieciowa Fast Ethernet, MT-RJ MM.**

Magistrala: PCI v2.2 32-bit

Cechy szczególne: PnP, ACPI

Chipset: Intel

Porty: 1x 100Mbps (MT-RJ wielomod)

Pełna diagnostyka / diody LED

**#03413 (FE-1430SC)****Karta sieciowa Fast Ethernet, SC MM.**

Magistrala: PCI v2.2 32-bit

Cechy szczególne: PnP, ACPI

Chipset: Intel

Porty: 1x 100Mbps (SC wielomod)

Pełna diagnostyka / diody LED

**#03414 (FE-1430ST)****Karta sieciowa Fast Ethernet, ST MM.**

Magistrala: PCI v2.2 32-bit

Cechy szczególne: PnP, ACPI

Chipset: Intel

Porty: 1x 100Mbps (ST wielomod)

Pełna diagnostyka / diody LED

**#00174 (FE-1430TX W)****Karta sieciowa 10/100 z portem Nway STP. Wake-On-Lan.**

Magistrala: PCI.

Standard pracy: IEEE 802.3u 10BASE-T, 100BASE-TX.

Diody LED do monitorowania: FDX, 100Mbit/s, aktywność/połączenie.

Kontroler: INTEL.

Tryb pracy: Half/Full Duplex, Bus Mastering.

Certyfikaty: FCC ClassA & CE Mark.

Możliwość zainstalowania Boot ROM'u.

Sterowniki: Netware, IntraNetware, Windows NT, Windows for Workgroups, Lantastic/AI, Windows95/98, IBM LAN Server, SCO Unix.

**#00157 (FE-1430TX)****Karta sieciowa 10/100 z portem Nway STP.**

Magistrala: PCI.

Standard pracy: IEEE 802.3u 10BASE-T, 100BASE-TX.

Diody LED do monitorowania: FDX, 100Mbit/s, aktywność/połączenie.

Kontroler: INTEL.

Tryb pracy: Half/Full Duplex, Bus Mastering.

Certyfikaty: FCC ClassA & CE Mark.

Możliwość zainstalowania Boot ROM'u.

Sterowniki: Netware, IntraNetware, Windows NT, Windows for Workgroups, Lantastic/AI, Windows95/98, IBM LAN

---

Server, SCO Unix.

**#03415 (FE-1430VF)**

**Karta sieciowa Fast Ethernet VF MM.**

Magistrala: PCI v2.2 32-bit  
Cechy szczególne: PnP, ACPI  
Chipset: Intel  
Porty: 1x 100Mbps (VF-45 wielomod)  
Pełna diagnostyka / diody LED

**#00175 (FE-1439D W)**

**Karta sieciowa 10/100 z portem Nway STP, Wake-On-Lan.**

Magistrala: PCI.  
Standard pracy: IEEE 802.3u 10BASE-T, 100BASE-TX.  
Dioda LED do monitorowania: aktywność/połączenie.  
Kontroler: REALTEK.  
Tryb pracy: Half/Full Duplex.  
Certyfikaty: FCC ClassA & CE Mark.  
Możliwość zainstalowania Boot ROM'u.  
Sterowniki: Netware, IntraNetware, Windows NT, Windows for Workgroups, Lantastic/AI, Windows95/98, IBM LAN Server, SCO Unix.

**#00148 (FE-1439D)**

**Karta sieciowa 10/100 z portem Nway STP.**

Magistrala: PCI  
Standard pracy: IEEE 802.3u 10BASE-T, 100BASE-TX  
Dioda LED do monitorowania: aktywność/połączenie  
Kontroler: REALTEK  
Tryb pracy: Half/Full Duplex  
Certyfikaty: FCC ClassA & CE Mark  
Możliwość zainstalowania Boot ROM'u  
Sterowniki: Netware, IntraNetware, Windows NT, Windows for Workgroups, Lantastic/AI, Windows95/98, IBM LAN Server, SCO Unix

**#02570 (GE-1000MT-RJ)**

**Gigabitowa karta sieciowa, MT-RJ MM, 64-bit.**

Standard pracy: IEEE 802.3u/xz/AB 1000 BASE-SX  
Magistrala: PCI V2.1 z transmisją 32- lub 64 bitową  
Szybkość pracy: 1000 Mbit/s  
Tryb pracy: Full Duplex, Bus-master DMA  
Certyfikaty: FCC ClassA & CE Mark  
Sterowniki: NetWare ODI32, Windows 95 (OSR2), Linux, Windows 98/2000

**#03417 (GE-1000SC)**

**Gigabitowa karta sieciowa, SC MM, 64-bit.**

Magistrala: PCI v2.1 64-bit  
Cechy szczególne: Bus-master DMA, PnP, VLAN, ACPI  
Porty: 1x 1000Mbps (SC wielomod)  
Pełna diagnostyka / diody LED

**#03484 (GE-1200T)**

**Gigabitowa karta sieciowa.**

Magistrala: PCI v2.2 32-bit  
Cechy szczególne: Bus-master DMA, PnP, VLAN, ACPI  
Porty: 1x 10/100/1000Mbps (RJ-45)  
Pełna diagnostyka / diody LED

**#03035 (RP-1624WK)**

**Karta sieciowa Fast Ethernet.**

Magistrala: PCI v2.2 32-bit,  
Cechy szczególne: PnP, ACPI, Wake-on-LAN  
Porty: 1x 10/100Mbps (RJ-45)  
Pełna diagnostyka / diody LED

---

**#03062 (RP-3200R)**

**Gigabitowa karta sieciowa.**

Magistrala: PCI v2.2 32-bit

Cechy szczególne: auto MDI/MDI-X, PnP, VLAN Tagging, ACPI, Wake-on-LAN

Porty: 1x 10/100/1000Mbps (RJ-45)

Pełna diagnostyka / diody LED

---