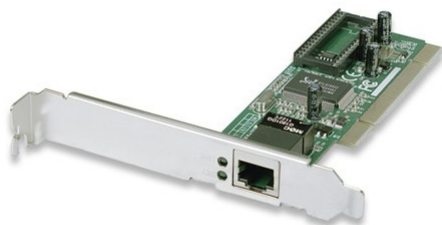


## Karta Sieciowa PCI Intellinet RJ45 10/100/1000Mb/s



**Cena : 54,89 zł**

Nr katalogowy : **2454**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

I-CCIOGIG32R

522329

### Opis produktu

**Obsługa prędkości Gigabit z wykorzystaniem standardowego okablowania;**

**Nie wymaga zastosowania okablowania światłowodowego;**

**Obsługa 32-bitowej magistrali PCI V2.2, 2.1, oraz 2.0, 33/66 MHz;**

**Prędkości w Full duplex (20 Mb/s, 200 Mb/s, 2000 Mb/s);**

**Kontrola przepływu Full duplex (IEEE 802.3x);**

**Obsługa Wake-On-LAN (WOL);**

**Obsługa trybu oszczędzania energii power-down/link-down;**

**Wykrywanie połączenia krosowego i automatyczna korekcja;**

**W zestawie śledź niskoprofilowany (wysokość slotu 8 cm);**

**Obsługa większości popularnych systemów operacyjnych: Windows XP, Vista oraz Windows 7/8;**

**Gwarancja 3 lata**

### Obsługiwane standardy

IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)

IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)

IEEE 802.3ab (1000Base-T Gigabit Ethernet)

IEEE 802.3x (kontrola przepustowości dla trybu full duplex)

### Parametry techniczne

Obsługiwane media transmisyjne:

10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ45

100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45

1000Base-T Cat5e/6 UTP/STP RJ45

Zgodność z 32-bitową magistralą PCI V2.2, 2.1, 2.0

Prędkość szyny danych: 66 lub 33 MHz

Chipset Realtek RTL8110SC

Zgodność z FCC oraz CE

### Parametry fizyczne

Wymiary: 22 x 130 x 121 mm

Waga: 56,7 g

Temperatura pracy: 0° - 50°C

Temperatura przechowywania: 20° ~ 70°C

Wilgotność w czasie pracy: 10% do 90%, nieskondensowana

Wilgotność przechowywania: 5% do 95%, nieskondensowana

### Zawartość opakowania

Karta sieciowa PCI Ethernet Gigabit

Instrukcja szybkiej instalacji

Śledź niskoprofilowany o wysokości 8 cm

Płyta instalacyjna

---

**MIR Centrum Komputerowe**