

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-karta-sieciowa-pci-express-x1-1x-rj45-1gb-rtl8111c-sledz-low-profile-p-45926.html>



## Lanberg karta sieciowa PCI Express X1 1x RJ45 1Gb RTL8111C śledź low profile

Cena brutto	<b>72 zł</b>
Cena netto	<b>58 zł</b>
Cena poprzednia	<b>86 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>3 Dni</b>
Kod producenta	<b>PCE-1GB-201</b>
Kod EAN	<b>5901969433920</b>
Producent	<b>LANBERG</b>

### Opis produktu

**Lanberg karta sieciowa PCI Express X1 1x RJ45 1Gb RTL8111C śledź low profile**

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset: **Realtek**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **63 mm**
- Interfejs: **PCI-ERJ-45**
- LAN 10/100/1000 Mb/s: **1 szt.**
- Producent: **LANBERG**
- Rodzaj komunikacji: **przewodowa**
- Szerokość: **40 mm**
- Typ: **wewnętrzna**
- Wysokość: **19 mm**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: [product@impakt.com.pl](mailto:product@impakt.com.pl)**

Przekształć Twój stacjonarny w efektywne centrum komunikacji dzięki karcie sieciowej Lanberg PCI Express X1. To wewnętrzne rozwiązanie, stworzone dla użytkowników poszukujących stabilnego połączenia, pozwala na szybkie przesyłanie danych, płynne strumieniowanie wideo w wysokiej rozdzielczości oraz komfortową rozgrywkę online, wolną od typowych zakłóceń sieci bezprzewodowych. Umożliwia to wydajną pracę zdalną, bezproblemowe uczestnictwo w videokonferencjach i sprawniejsze pobieranie dużych plików. Z tym rozszerzeniem sieciowym zyskujesz pewność, że Twoje działania w sieci będą przebiegać bez zakłóceń.

#### Prędkość gigabitowa dla wymagających aplikacji

Osiągnij zwiększoną szybkość przesyłania danych, spełniając potrzeby najbardziej zaawansowanych aplikacji. Karta sieciowa Lanberg zapewnia przepustowość Ethernet do 1000 Mb/s. Jest to fundamentalne dla szybkiego pobierania plików, płynnych videokonferencji i gier online, gdzie precyzja ma znaczenie dla rezultatu. Obsługa standardu Gigabit Ethernet w trybie Half/Full Duplex oraz protokołu IEEE 802.3x full duplex flow control wspiera ciągłą i sprawną transmisję. Dzięki temu możesz bez obaw przysyłać grafikę, pliki wideo czy tworzyć kopie zapasowe, mając pewność, że dane dotrą do celu szybko i bezpiecznie. To odczuwalne usprawnienie dla Twojej codziennej aktywności w internecie.

#### Stabilne połączenie z chipsetem Realtek

Ciesz się niezachwianym połączeniem, możliwym dzięki sprawdzonemu chipsetowi Realtek RTL8111C. Ten główny komponent odpowiada za niezawodność i optymalne działanie urządzenia, co skutkuje znacznie mniejszą podatnością na zakłócenia w porównaniu do sieci Wi-Fi. Możesz liczyć na stały i silny sygnał, co jest ważne w miejscach, gdzie potrzebna jest ciągłość i wysoka jakość połączenia przewodowego, na przykład podczas pracy z ważnymi danymi lub w trakcie intensywnych sesji gamingowych. Dzięki temu Twoja sieć będzie działać stabilnie, bez

---

niespodziewanych przerw.

#### **Prosta instalacja i funkcjonalność Plug and Play**

Usprawnij Twój komputer w szybki i nieskomplikowany sposób, korzystając z intuicyjnej instalacji tej karty sieciowej. Urządzenie wykorzystuje interfejs PCI Express 1x, co zapewnia szeroką zgodność z większością współczesnych płyt głównych. Dzięki funkcji Plug and Play, montaż jest bardzo prosty – wystarczy wpiąć kartę do wolnego slotu, a system operacyjny automatycznie ją rozpozna i skonfiguruje. Eliminuje to potrzebę skomplikowanych ustawień, ręcznej instalacji sterowników czy marnowania czasu na konfigurację, pozwalając na natychmiastowy dostęp do szybkiej sieci.

#### **Dostosowanie do każdej obudowy dzięki niskoprofilowemu śledziowi**

Zainstaluj kartę sieciową Lanberg w niemal każdej obudowie, nawet tej o mniejszych rozmiarach, bez obaw o brak miejsca. W komplecie znajduje się specjalny śledź gniazda RJ-45 w wersji niskoprofilowej, co ułatwia montaż w kompaktowych komputerach typu SFF (Small Form Factor) czy HTPC. To praktyczne rozwiązanie sprawia, że karta dobrze pasuje zarówno do standardowych wież, jak i do bardziej dyskretnej konfiguracji. Ponadto, niewielkie wymiary karty – 63 x 40 x 19 mm – oznaczają, że zajmuje ona minimalną przestrzeń, nie kolidując z innymi komponentami i nie zakłócając obiegu powietrza wewnątrz obudowy.

#### **Kompatybilność z różnymi systemami operacyjnymi**

Korzystaj z niezawodnego dostępu do sieci, niezależnie od używanego systemu operacyjnego, co zwiększa elastyczność Twojej konfiguracji. Karta sieciowa Lanberg jest zaprojektowana z myślą o szerokiej gamie platform, oferując wsparcie dla popularnych wersji: 10 (32/64-bit), 8/8.1 (32/64-bit) oraz 7 (32/64-bit). Ponadto, urządzenie współpracuje z systemem Linux w wersji 5.11, co czyni ją wszechstronnym rozwiązaniem dla wielu użytkowników i zestawów sprzętowych. Masz pewność, że karta będzie działać sprawnie z Twoim obecnym systemem, a także z przyszłymi aktualizacjami.

Lanberg karta sieciowa PCI Express X1 1x RJ45 1Gb RTL8111C śledź low profile