

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-kontroler-pci-e-lpt-p-48759.html>

## Lanberg kontroler PCI-E LPT



Cena brutto	<b>57 zł</b>
Cena netto	<b>46 zł</b>
Cena poprzednia	<b>68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>PCE-LPT-001</b>
Kod EAN	<b>5901969424522</b>
Producent	<b>LANBERG</b>

### Opis produktu

#### Lanberg kontroler PCI-E LPT

#### Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Obsługiwane systemy operacyjne: **LinuxWindows 10Windows 7Windows 8Windows 8.1Windows Server 2008Windows VistaWindows XP**
- Producent: **LANBERG**
- Standard: **LPT (DB25)**
- Typ złącza: **PCI Express x1**
- Złącza wewnętrzne: **1 x PCI-express**
- Złącza zewnętrzne: **1 x LPT**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: product@impakt.com.pl**

Czy Twoje starsze, lecz wciąż sprawne urządzenia, takie jak drukarki, skanery czy specjalistyczny sprzęt diagnostyczny, nie mogą znaleźć miejsca w Twoim współczesnym? Kontroler Lanberg PCI-E LPT otwiera nowe perspektywy. Ten kompaktowy moduł, wykorzystujący interfejs PCI Express x1, bezproblemowo integruje się z większością aktualnych płyt głównych. Umożliwia to podłączenie jednego portu równoległego LPT (DB25), co przywraca pełną funkcjonalność starszym akcesoriom. Zamiast inwestować w nowy sprzęt, możesz dalej efektywnie wykorzystywać posiadane peryferia, zachowując ciągłość operacyjną.

#### Obsługa wielu systemów operacyjnych

Nie martw się o kompatybilność oprogramowania – karta Lanberg PCI-E LPT została stworzona do współpracy z szeroką paletą systemów. Czy korzystasz z 10, 8.1, 8, 7, Vista, XP, czy preferujesz środowiska serwerowe, takie jak Windows Server 2012, 2008 R2, 2003, a nawet popularne dystrybucje Linuxa (wersja 2.6.x lub starsza), ten adapter oferuje stabilne działanie. To uniwersalne rozwiązanie dopasuje się do różnorodnych konfiguracji sprzętowych i programowych, minimalizując ryzyko problemów z obsługą.

#### Łatwy montaż i kompaktowa konstrukcja

Instalacja karty przebiega sprawnie i bezproblemowo, nawet w obudowach o ograniczonej przestrzeni. Dzięki dołączonemu śledziowi niskoprofilowemu, moduł można łatwo zamontować w komputerach typu Small Form Factor (SFF). Niewielkie wymiary, wynoszące zaledwie 73 x 60 x 19 mm, sprawiają, że karta zajmuje minimalne miejsce wewnątrz obudowy, nie kolidując z innymi komponentami. To pozwala na dyskretnie i estetyczne rozszerzenie możliwości systemu, zachowując jego porządek.

#### Niezawodność w zmiennym środowisku

Kontroler Lanberg zaprojektowano z myślą o wytrzymałości i stabilnej pracy w różnych warunkach. Urządzenie funkcjonuje efektywnie w temperaturach od 0 do 50°C, a tolerowana wilgotność wynosi od 10 do 90% (bez kondensacji), co czyni je odpornym na typowe warunki biurowe i domowe. Nawet podczas przechowywania, adapter utrzymuje swoje właściwości w szerokim zakresie temperatur od 0 do 80°C. Solidny chipset AX99100 dodatkowo przyczynia się do niezawodności, umożliwiając płynną komunikację i długotrwałą sprawność.

#### Kontynuacja pracy z kluczowymi peryferiami

Wybór kontrolera Lanberg PCI-E LPT to przemyślana decyzja, która pozwala na dalsze wykorzystywanie urządzeń z portem równoległym w

---

aktualnych komputerach. Ten adapter to praktyczne rozwiązanie, które wspiera zarządzanie starszymi peryferiami, przedłużając ich żywotność i oszczędzając Twój czas oraz zasoby. Dzięki niemu, Twoje dotychczasowe urządzenia mogą wciąż efektywnie wspierać codzienne zadania i projekty, bez konieczności kosztownych wymian.

Lanberg kontroler PCI-E LPT