

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-sledz-1x-db9com-40cm-low-profile-p-56515.html>

## Lanberg śledź 1x DB9(COM) 40cm low profile

Cena brutto	<b>25 zł</b>
Cena netto	<b>20 zł</b>
Cena poprzednia	<b>30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>BR-0007-S</b>
Kod EAN	<b>5901969447057</b>
Producent	<b>LANBERG</b>

### Opis produktu

#### Lanberg śledź 1x DB9(COM) 40cm low profile

#### Specyfikacja techniczna

- Długość: **40 cm**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość w zestawie: **1 szt.**
- Producent: **LANBERG**
- Typ: **gniazdo**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: product@impakt.com.pl**

W erze cyfrowej, gdzie nowe technologie dominują, wiele specjalistycznych urządzeń nadal opiera się na niezawodnym porcie szeregowym. Adapter Lanberg 1x DB9(COM) 40cm low profile stanowi praktyczne rozwiązanie dla użytkowników potrzebujących rozszerzyć swój o tę funkcjonalność. Pozwala on na łatwe dodanie gniazda COM do płyty głównej, umożliwiając dalsze wykorzystanie istniejącego sprzętu do diagnostyki, automatyki czy zarządzania. Twój komputer może zyskać nową wszechstronność, pozwalając na podłączenie urządzeń wymagających portu szeregowego, co jest szczególnie cenne w zastosowaniach przemysłowych, diagnostycznych oraz hobbystycznych. Ten śledź PCI od Lanberg został stworzony, aby bezproblemowo integrować starsze drukarki, modemy, sprzęt pomiarowy czy systemy sterowania z dzisiejszymi komputerami. Dzięki niemu, Twoje urządzenie staje się gotowe na różnorodne wyzwania, łącząc przeszłość z teraźniejszością. To przemyślana opcja dla tych, którzy cenią elastyczność i pełne wykorzystanie posiadanych zasobów.

#### Wszechstronne podłączenia i montaż

Łatwa instalacja śledzia Lanberg jest jego istotną zaletą, wspierającą integrację z większością standardowych konfiguracji płyt głównych. Adapter wyposażono w typ wtyczki COM 9-pin męski oraz port 10-pin żeński, co przekłada się na stabilne i pewne połączenie. Proces podłączenia przebiega sprawnie, a Twój komputer wzbogaca się o istotną funkcjonalność bez potrzeby skomplikowanych modyfikacji sprzętowych.

#### Dyskretna instalacja

Konstrukcja niskoprofilowa tego śledzia to rozwiązanie doceniane w mniejszych obudowach komputerowych lub systemach z ograniczoną przestrzenią. Dzięki niej komponent zajmuje niewiele miejsca, estetycznie komponując się z wnętrzem urządzenia. To rozwiązanie sprzyja zachowaniu porządku i optymalnego przepływu powietrza, jednocześnie dostarczając potrzebny port.

#### Komfortowe ułożenie kabla

Zastosowanie kabla o długości 40 cm (0.40m) daje znaczną swobodę podczas montażu. Ta długość ułatwia wygodne poprowadzenie przewodu wewnątrz obudowy, niezależnie od rozmieszczenia pozostałych komponentów. Eliminuje to kłopoty z naciągniętymi kablami czy utrudnieniami w podłączeniu, przyczyniając się do bardziej estetycznej i funkcjonalnej organizacji Twojego komputera.

#### Pewność i wsparcie

Wybierając śledź Lanberg 1x DB9(COM) 40cm low profile, decydujesz się na produkt od zaufanego producenta, który stawia na jakość i

---

stabilność. Ten element został zaprojektowany z myślą o długotrwałej pracy, co potwierdza 2-letnie wsparcie posprzedażowe oferowane przez sprzedawcę. Masz pewność, że Twoje połączenia szeregowo będą działać bez zakłóceń, efektywnie wspierając codzienne obowiązki i specjalistyczne aplikacje.

Lanberg śledź 1x DB9(COM) 40cm low profile