

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-switch-8x-1gbs-niezarzadzalny-12v-obudowa-metalowa-p-59517.html>



## Lanberg switch 8x 1Gb/s niezarządzalny 12V obudowa metalowa

Cena brutto	<b>86 zł</b>
Cena netto	<b>70 zł</b>
Cena poprzednia	<b>103 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>DSM1-1008</b>
Kod EAN	<b>5901969447767</b>
Producent	<b>LANBERG</b>

### Opis produktu

**Lanberg switch 8x 1Gb/s niezarządzalny 12V obudowa metalowa**

#### Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **Obudowa metalowa**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **138 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Model: **Lanberg switch**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3ab**
- Producent: **LANBERG**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Szerokość: **78 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.23 kg**
- Wysokość: **25 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)**

Rozbuduj możliwości Twojej sieci domowej lub biurowej, zyskując dostęp do stabilnych i szybkich połączeń przewodowych. Kompaktowy przełącznik Lanberg staje się kluczowym elementem, gdy porty w routerze okazują się niewystarczające, a Ty szukasz sposobu na zwiększenie płynności transmisji danych dla Twoich urządzeń. Dzięki niemu podłączysz szereg sprzętów – od i serwera, po konsolę czy system monitoringu – zapewniając im przewidywalną pracę tam, gdzie łączność bezprzewodowa może zawodzić. Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o łatwości obsługi, pewności działania i solidności konstrukcji, tworząc stabilną bazę dla rozwijającej się infrastruktury LAN. Osiem gigabitowych portów RJ-45 umożliwia swobodne podłączenie wielu kluczowych urządzeń przewodowych. Przełącznik Lanberg efektywnie dystrybuuje ruch sieciowy, pozwalając na jednoczesne połączenie komputerów, drukarek, telewizorów czy punktów dostępowych Wi-Fi, eliminując potrzebę dodatkowych rozgałęźników i optymalizując przestrzeń portów w routerze.

#### Podłącz i zapomnij - prostota Plug & Play

Ciesz się natychmiastową gotowością do pracy bez konieczności konfiguracji. Ten niezarządzalny przełącznik Lanberg DSM1-1008 działa w trybie Plug & Play: wystarczy podłączyć zasilanie i przewody, a urządzenie samodzielnie zainicjuje połączenia. Takie rozwiązanie jest szczególnie korzystne dla użytkowników domowych oraz właścicieli małych biur (SOHO i SMB), którzy oczekują bezproblemowej integracji i nie chcą poświęcać czasu na złożone ustawienia sieciowe, doceniając prostotę i spokój użytkowania.

#### Wydajność Gigabit Ethernet dla płynnej pracy sieci

Osiągnij wysoką responsywność w Twojej sieci lokalnej, korzystając z technologii Gigabit Ethernet, która dostarcza prędkość łącza 1 Gbps na każdy port. Całkowita przepustowość przełączania na poziomie 10 Gbps w połączeniu z buforem 7 Mbit sprawia, że urządzenie sprosta wymaganiom, nie stanowiąc ograniczenia nawet przy jednoczesnym intensywnym ruchu z wielu podłączonych sprzętów. Ponadto, tablica

---

adresów MAC o pojemności 2K z funkcją MAC auto-learning precyzyjnie optymalizuje przekazywanie danych, co przyczynia się do stabilniejszej pracy sieci, zwłaszcza przy podłączaniu urządzeń generujących zróżnicowany ruch, takich jak serwery NAS, telewizory Smart TV czy rejestratory monitoringu.

#### **Inteligentna automatyka dla bezproblemowej łączności**

Ciesz się prostotą konfiguracji dzięki inteligentnej automatyce. Przełącznik Lanberg DSM1-1008 samodzielnie rozpoznaje typ okablowania za pomocą funkcji MDI/MDI-X, eliminując konieczność dopasowywania kabli prostych i krosowanych. Szybkie nawiązanie połączenia dzięki automatycznej negocjacji sprawia, że instalacja jest nadzwyczaj intuicyjna – wystarczy podłączyć przewody do odpowiednich portów, a urządzenie zajmie się resztą. Dodatkowo, wbudowana kontrola przepływu (Flow Control) efektywnie zarządza strumieniem danych, minimalizując ryzyko przeciążenia łącza i umożliwiając płynną transmisję nawet podczas dużych transferów czy równoczesnego obciążenia wielu portów.

#### **Stabilne zasilanie 12V dla większej niezawodności**

Zasilanie 12V w przełączniku Lanberg DSM1-1008 to element przemyślany, który przekłada się na konkretne zalety. Napięcie 12V, będące standardem w wielu systemach technicznych, w tym w instalacjach alarmowych czy starszych systemach CCTV, upraszcza zarządzanie zasilaniem w środowisku z wieloma urządzeniami. Wyższe napięcie przyczynia się również do zwiększonej stabilności działania i lepszej efektywności energetycznej przełącznika, szczególnie w konfiguracjach, gdzie zasilanie jest współdzielone z innymi komponentami systemu.

#### **Trwała metalowa obudowa i bezgłośnie praca**

Doświadcz podwyższonej trwałości i pewności działania dzięki obudowie przełącznika Lanberg DSM1-1008 wykonanej ze stali. Ta metalowa konstrukcja charakteryzuje się większą odpornością na przypadkowe uszkodzenia mechaniczne i stabilnością na powierzchni, co czyni ją odpowiednią do użytku w rozmaitych przestrzeniach – od prywatnego biurka po zaplecza techniczne. Stalowa obudowa efektywnie rozprasza ciepło, wspierając chłodzenie pasywne, dzięki czemu urządzenie funkcjonuje całkowicie bezgłośnie, bez hałasu wentylatora czy gromadzenia kurzu. Dzięki kompaktowym wymiarom (78 mm szerokości, 25 mm wysokości, 138 mm głębokości) i niskiej wadze (0.23 kg) przełącznik można swobodnie umieścić na biurku, półce, w szafce, a nawet zamontować pod blatem.

Lanberg switch 8x 1Gb/s niezarządzalny 12V obudowa metalowa