

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-switch-8x-100gbs-niezarzadzalny-5v-p-45991.html>

Lanberg switch 8x 100Gb/s niezarządzalny 5V



Cena brutto	73 zł
Cena netto	60 zł
Cena poprzednia	88 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	DSP1-1008
Kod EAN	5901969415704
Producent	LANBERG

Opis produktu

Lanberg switch 8x 100Gb/s niezarządzalny 5V

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **23 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Model: **Lanberg switch**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3abIEEE 802.3azIEEE 802.3iiIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **LANBERG**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **16 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **4 K**
- Szerokość: **124 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.15 kg**
- Wysokość: **59 mm**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: product@impakt.com.pl**

Zwiększ efektywność swojej sieci z przełącznikiem Lanberg DSP1-1008. Ten kompaktowy przełącznik desktopowy, niewymagający zarządzania, stanowi praktyczne rozwiązanie dla rozbudowy infrastruktury domowej lub biurowej. Dysponując ośmioma portami Gigabit Ethernet, umożliwia sprawne podłączenie wielu urządzeń, zapewniając nieprzerwany dostęp do zasobów i multimediów. Urządzenie działa w trybie Plug&Play, co pozwala na natychmiastowe uruchomienie bez skomplikowanej konfiguracji.

Wysoka prędkość i niezawodność połączeń

Doświadcz stabilnego przesyłu danych, który sprosta zapotrzebowaniu współczesnych aplikacji i intensywnemu ruchowi sieciowemu. Przełącznik Lanberg DSP1-1008 wyposażono w osiem portów RJ-45, które automatycznie dopasowują prędkość połączenia do 10, 100 lub 1000 Mb/s, dostarczając gigabitową przepustowość dla każdego podłączonego urządzenia. Z przepustowością przełączania wynoszącą 16 Gb/s, możesz liczyć na płynną wymianę dużych plików, strumieniowanie wideo w wysokiej rozdzielczości oraz komfortową pracę online. Obsługa trybów half-duplex i full duplex dodatkowo optymalizuje przepływ informacji, redukując opóźnienia.

Łatwa konfiguracja i obsługa

Rozbudowa Twojej sieci jest intuicyjna i nie wymaga specjalistycznej wiedzy technicznej. Przełącznik Lanberg DSP1-1008 działa w trybie Plug&Play, co oznacza, że wystarczy podłączyć kable, aby od razu uzyskać dostęp do sieci, bez potrzeby instalowania dodatkowego oprogramowania czy skomplikowanych ustawień. Funkcja Auto-MDI/MDIX automatycznie wykrywa typ podłączanego kabla sieciowego, niezależnie od tego, czy jest prosty, czy skrosowany, eliminując konieczność stosowania specyficznego okablowania i portów uplink. To oszczędza czas i upraszcza instalację.

Optymalizacja ruchu sieciowego

Utrzymaj płynny i stabilny przepływ danych w Twojej sieci, nawet podczas wzmożonego użytkowania. Przełącznik Lanberg DSP1-1008 wspiera funkcje, takie jak kontrola przepływu danych (Flow Control) zgodna ze standardem IEEE 802.3x, co skutecznie chroni przed zatorami na portach, gdy urządzenia odbiorcze są przeciążone. Obsługa tablicy adresów MAC o pojemności 4K, wraz z mechanizmami MAC-learning i MAC-aging, precyzyjnie zarządza ruchem sieciowym, kierując pakiety do właściwych odbiorców i ograniczając kolizje.

Cicha praca i ekonomiczne zużycie energii

Zapewnij sobie komfortowe środowisko pracy i zmniejsz rachunki za energię, bez kompromisów w kwestii działania. Przełącznik Lanberg DSP1-1008 wykorzystuje pasywne chłodzenie, które przekłada się na całkowicie cichą pracę, co jest korzystne w domowych warunkach i małych biurach. Urządzenie jest zgodne ze standardem IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet), co pozwala na inteligentne zarządzanie zużyciem energii, automatycznie zmniejszając pobór mocy w okresach mniejszej aktywności sieci. Maksymalny pobór prądu wynoszący zaledwie 2.15 W przyczynia się do realnych oszczędności i zmniejsza wpływ na środowisko.

Kompaktowa budowa i wszechstronne zastosowanie

Zintegruj przełącznik Lanberg DSP1-1008 dyskretnie w dowolnym miejscu, dopasowując go do estetyki wnętrza. Jego niewielkie wymiary (124 x 59 x 23 mm) i niska waga (0.15 kg) sprawiają, że z łatwością znajdzie swoje miejsce na biurku lub może zostać zamontowany na ścianie dzięki specjalnym otworom. Czarna kolorystyka oraz smukła obudowa zapewniają estetyczny wygląd, który pasuje do niemal każdego wnętrza. Ten przełącznik jest przystosowany do szerokiego zakresu zastosowań, od domowych sieci po środowiska biurowe typu SOHO i SMB.

Lanberg switch 8x 100Gb/s niezarządzalny 5V