

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-switch-8x-100gbs-niezarzadzalny-12v-p-45992.html>

Lanberg switch 8x 100Gb/s niezarządzalny 12V

Cena brutto	77 zł
Cena netto	62 zł
Cena poprzednia	92 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	3 Dni
Kod producenta	DSP2-1008-12V
Kod EAN	5901969424171
Producent	LANBERG

Opis produktu

Lanberg switch 8x 100Gb/s niezarządzalny 12V

Specyfikacja techniczna

- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **89 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Model: **Lanberg switch**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3abIEEE 802.3iIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **LANBERG**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **4**
- Szerokość: **137 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.24 kg**
- Wysokość: **28 mm**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: product@impakt.com.pl**

Potrzebujesz łatwo i szybko rozbudować swoją sieć lokalną? Przełącznik Lanberg DSP2-1008 oferuje wygodę i efektywność, integrując się z Twoją infrastrukturą bez zbędnych komplikacji. Ten kompaktowy, niezarządzalny switch biurkowy wyposażono w osiem portów Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps), co sprzyja stabilnym i szybkim połączeniom dla wszystkich Twoich urządzeń. Zapomnij o spowolnieniach w przesyłaniu danych. Dzięki prostocie działania typu Plug&Play, urządzenie jest od razu gotowe do pracy, eliminując potrzebę skomplikowanej konfiguracji. To solidna podstawa dla sprawnej komunikacji w domu i biurze.

Elastyczne zasilanie dla różnicowanych zastosowań

Zyskujesz swobodę w projektowaniu infrastruktury sieciowej dzięki uniwersalnemu zasilaniu 12 V. Lanberg DSP2-1008 jest kompatybilny z wieloma systemami, takimi jak monitoring, CCTV, systemy alarmowe czy IT, co eliminuje zależność od fabrycznego zasilacza. Możesz użyć pasywnego PoE, aby przesyłać zarówno dane, jak i zasilanie za pomocą jednego kabla Ethernet, co upraszcza okablowanie. Ponadto, zgodność z zasilaczami buforowymi 12 V umożliwi nieprzerwaną pracę sprzętu nawet w przypadku awarii prądu, a wyższe napięcie sprzyja zwiększonej stabilności i efektywności energetycznej.

Szybkość gigabitowa dla płynnej pracy

Doświadcz szybkiego przesyłania danych, które bez trudu sprosta wyzwaniom nowoczesnych aplikacji i intensywnemu ruchowi sieciowemu. Przełącznik Lanberg DSP2-1008 wyposażony jest w osiem portów RJ-45 o prędkości 10/100/1000 Mbps, co oznacza gigabitową szybkość dla każdego podłączonego sprzętu. Z przepustowością przełączania wynoszącą 16 Gbps i obsługą tablicy adresów MAC o pojemności 4K, ten przełącznik efektywnie zarządza ruchem, minimalizując opóźnienia i oferując płynność działania nawet pod znacznym obciążeniem.

Uproszczona obsługa dzięki automatyzacji

Rozbudowa Twojej sieci staje się procesem niewymagającym specjalistycznej wiedzy technicznej. Przełącznik Lanberg DSP2-1008 działa w trybie Plug&Play, co oznacza, że wystarczy podłączyć przewody, aby natychmiast uzyskać dostęp do sieci. Funkcja Auto-MDI/MDIX eliminuje konieczność stosowania kabli krosowanych, a autonegocjacja automatycznie dostosowuje prędkość połączenia do podłączonego urządzenia (10/100/1000 Mb/s) oraz trybu full/half duplex. Taka optymalizacja przekłada się na natychmiastową gotowość do pracy.

Stabilne połączenia i efektywny przepływ danych

Zachowaj spokój, mając pewność, że Twoje połączenia sieciowe działają stabilnie i bez zakłóceń, co jest kluczowe dla ciągłości Twojej pracy. Przełącznik Lanberg wspiera istotne mechanizmy, takie jak kontrola przepływu IEEE 802.3x, automatyczna negocjacja oraz Auto-MDI/MDIX, które usprawniają przepływ informacji. Funkcja Flow control pozwala na precyzyjną kontrolę przepływu danych, skutecznie zapobiegając zatorom na portach w sytuacjach, gdy jedno z urządzeń odbiorczych nie jest w stanie odebrać wystarczającej ilości otrzymywanych danych.

Kompaktowa konstrukcja wtopiona w otoczenie

Zintegruj przełącznik Lanberg DSP2-1008 dyskretnie w dowolnym miejscu, nie martwiąc się o hałas czy zajmowaną przestrzeń. Jego niewielkie wymiary (89 x 137 x 28 mm) i niska waga (0.24 kg) sprawiają, że urządzenie jest poręczne i łatwe do umieszczenia na biurku lub zamontowania na ścianie dzięki specjalnym otworom. Pasywne chłodzenie utrzymuje całkowitą ciszę, co jest cenną cechą w domach i biurach. Smukła obudowa w czarnej kolorystyce sprawia, że przełącznik harmonijnie wtapia się w niemal każde wnętrze, pozostając funkcjonalnym, lecz niezauważalnym elementem Twojej infrastruktury.

Lanberg switch 8x 100Gb/s niezarządzalny 12V