

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/lanberg-switch-5x-1gbs-niezarzadzalny-12v-obudowa-metalowa-p-59516.html>



Lanberg switch 5x 1Gb/s niezarządzalny 12V obudowa metalowa

Cena brutto	61 zł
Cena netto	49 zł
Cena poprzednia	73 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	DSM1-1005
Kod EAN	5901969447750
Producent	LANBERG

Opis produktu

Lanberg switch 5x 1Gb/s niezarządzalny 12V obudowa metalowa

Specyfikacja techniczna

- Dodatkowe informacje: **Obudowa metalowa**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie sprzedawcy**
- Głębokość: **100 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Model: **Lanberg switch**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3ab**
- Producent: **LANBERG**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Szerokość: **65 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.14 kg**
- Wysokość: **24 mm**
- Nazwa producenta / importera: **LANBERG Impakt S.A. Stanisława Lema 16 62-050 Mosina Polska PL Email: product@impakt.com.pl**

Skutecznie zwiększ możliwości Twojej sieci przewodowej, zapewniając stabilne i szybkie połączenia dla wszystkich urządzeń. Przełącznik Lanberg switch 5x 1Gb/s niezarządzalny 12V z metalową obudową to kompaktowe urządzenie, które rozwiązuje problem niedoboru portów LAN w routerze. Oferuje przewidywalną pracę tam, gdzie połączenia bezprzewodowe często okazują się niestabilne. Dzięki pięciu portom RJ-45 w standardzie Gigabit Ethernet natychmiastowo rozszerzysz swoją infrastrukturę sieciową, co umożliwi wygodne podłączenie wielu sprzętów, takich jak , drukarka, czy system monitoringu, bez obniżania szybkości czy stabilności połączenia.

Prosta konfiguracja Plug & Play

Urządzenie zapewnia maksymalną użyteczność tuż po podłączeniu. Niezarządzalny przełącznik Lanberg switch DSM1-1005 działa w oparciu o zasadę Plug & Play, co eliminuje potrzebę logowania do panelu, ustawiania VLAN-ów czy złożonych reguł. Wystarczy podłączyć zasilanie i kable, a przełącznik samodzielnie zajmuje się resztą, gwarantując komfort i bezproblemowe funkcjonowanie Twojej sieci.

Wydajność połączeń Gigabit Ethernet

Ciesz się płynnością działania sieci lokalnej, dzięki maksymalnej prędkości łącza wynoszącej 1 Gbps na każdy z pięciu portów. Całe urządzenie charakteryzuje się przepustowością przełączania 10 Gbps oraz buforem 7 Mbit, co zapobiega powstawaniu wąskich gardeł, nawet przy dużym obciążeniu danych. Umożliwia to równoczesne przesyłanie obszernych plików na serwer , strumieniowanie wideo w rozdzielczości 4K oraz pracę zdalną, bez utraty responsywności sieci.

Inteligentne zarządzanie ruchem danych

Twoja sieć będzie działać bez zakłóceń, ponieważ przełącznik efektywnie zarządza ruchem danych. Zintegrowana tablica adresów MAC o

pojemności 2K adresów pozwala urządzeniu na dynamiczne "uczenie się" podłączonych sprzętów (MAC auto-learning), co optymalizuje przekazywanie ramek i przyczynia się do stabilności funkcjonowania. Wsparcie dla protokołu IEEE 802.3ab gwarantuje kompatybilność i wydajność w bieżących instalacjach sieciowych. Ponadto, nie musisz się martwić o rodzaj użytego okablowania - Lanberg switch DSM1-1005 automatycznie dostosowuje połączenie dzięki funkcji MDI/MDI-X. Działa z kablami prostymi i skrosowanymi, eliminując potrzebę użycia dedykowanych portów uplink. Szybka automatyczna negocjacja połączenia oraz wbudowana kontrola przepływu (Flow Control) redukują ryzyko zatorów, skutecznie zarządzając transmisją danych przy wysokich obciążeniach.

Uniwersalne zasilanie 12V

Zastosowanie zasilania 12V w Lanberg switch DSM1-1005 ułatwia integrację z istniejącymi systemami. Napięcie 12V jest powszechnym standardem w wielu instalacjach, takich jak systemy alarmowe czy monitoring CCTV. Pozwala to na utrzymanie spójnego standardu zasilania wśród wielu urządzeń, co przekłada się na zwiększoną stabilność operacyjną i poprawioną efektywność prądową, zwłaszcza w środowiskach z ujednoliconym zasilaniem.

Solidna konstrukcja i cicha praca

Ciesz się trwałością i bezgłośnie pracą, dzięki obudowie przełącznika Lanberg DSM1-1005 wykonanej ze stali. Metalowa konstrukcja wykazuje wysoką odporność na przypadkowe uderzenia i gwarantuje stabilność umiejscowienia na biurku czy półce, sugerując długowieczne użytkowanie. Stal efektywnie rozprasza ciepło, a pasywne chłodzenie oznacza, że urządzenie działa całkowicie bezgłośnie, bez wentylatora i bez zasysania kurzu. To istotne dla komfortu pracy przez całą dobę. Jego niewielkie rozmiary (65 mm szerokości, 24 mm wysokości, 100 mm głębokości) i niska waga (0.14 kg) ułatwiają umieszczenie w dowolnym otoczeniu.

Lanberg switch 5x 1Gb/s niezarządzalny 12V obudowa metalowa