



Switch DSP1-1005 5-PORT 1GB/S DESKTOP DSP1-1005

Indeks: **48543** Producent: **LANBERG** Kod producenta: **DSP1-1005**

Cena: 53.82 zł

Opis

SWITCH LANBERG DSP1-1005 5X 1GB/S GIGABIT ETHERNET DESKTOP 5V

Producent: Lanberg

Lanberg DSP1-1005 to niewielkich rozmiarów niezarządzalny desktopowy przełącznik, wyposażony w 5 portów Gigabit Ethernet. Urządzenie jest niewielkie i poręczne oraz działa na zasadzie Plug&Play. Przełącznik zapewnia wsparcie funkcji przełączania dla 5 portów RJ-45 10/100/1000 Mbps wraz z automatyczną negocjacją połączenia oraz obsługą MDI-MDIX. Switch Lanberg idealnie sprawdza się w domowych warunkach, dzięki bardzo małym rozmiarom oraz zastosowaniu cichego chłodzenia. Czarna kolorystyka oraz elegancka smukła obudowa, sprawiają że urządzenie pasuje do niemal każdego wnętrza. Urządzenie jest przystosowane do zastosowań biurowych, w tym SOHO oraz SMB. Przełącznik zapewnia też odpowiednią wydajność, spełniającą wymagania stawiane przez użytkowników w segmencie przełączników. Funkcja automatycznego rozpoznawania i adaptacji do typu podłączanego kabla sieciowego (prostego lub skrosowanego), eliminuje konieczność stosowania tylko jednego rodzaju okablowania, jak również portów typu uplink, pozwalając na jednoczesną redukcję niepotrzebnych kosztów. Przełącznik wspiera tryb half-duplex oraz full duplex dla połączeń między urządzeniami. Funkcja Flow control pozwala za to, na kontrolę przepływu danych unikając w ten sposób zatoru na porcie w przypadku, gdy jedno z urządzeń odbiorczych nie jest w stanie odebrać wystarczającej ilości otrzymywanych danych. Przełącznik Lanberg to gwarancja połączenia wysokiej jakości, automatyzacji i szeregu funkcjonalności, zapewniających działanie urządzenia bez nadmierowej ingerencji użytkownika. Cechy oraz funkcjonalności: - 5 portów RJ-45 10/100/1000 Mbps z funkcją automatycznej negocjacji połączenia, - Plug-and-play - urządzenie nie wymagające jakiegokolwiek dodatkowej konfiguracji, - Wsparcie funkcjonalności MDI/MDIX, MAC-learning, MAC-aging, - Funkcja kontroli przepływu danych (flow control): back pressure @ half-duplex oraz IEEE 802.3x @ full duplex, - Topologia: Gwiazda, - Protokół: CSMA/CD, - Obsługa tablicy adresów MAC: 2K, - Przepustowość przełączania: 10.0 Gbps, - Pasywne chłodzenie zapewniające cichą pracę przełącznika, - Otwory do montażu naściennego. Interfejs: - Zasilacz: zewnętrzny (AC: 100-240 V, 50/60 Hz, 0.3 A; DC: 5 V, 1.0 A) - Pobór prądu: max. 2.15 W, - Diody LED sygnalizujące pracę zasilacza: Zasilanie, porty LAN (Link/ACT), - Wymiary: 82 x 52 x 22 mm.

- **Typ obudowy** Desktop
- **Sygnalizacja pracy** Dioda LED
- **Chipset** Realtek – RTL8367
- **Standardy przewodowe** IEEE 802.3ab 1000Base-T IEEE 802.3i 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-TX IEEE 802.3x (Flow-Control)
- **Materiał** Plastik
- **Przepustowość** 10 Gbps
- **Zarządzanie** Niezarządzalny
- **Chłodzenie** Pasywne
- **Temperatura pracy** 0 - 40 °C
- **Zalecana temperatura otoczenia** 0 - 40 °C

- **Zalecana wilgotność otoczenia** 10 - 90 %
- **Oprogramowanie** Nie
- **Szerokość** 52 mm
- **Wysokość** 22 mm
- **Długość** 82 mm
- **Tablica adresów MAC** 2K
- **Waga** 0.11 kg
- **Maksymalna prędkość łącza sieciowego** 1 Gbps
- **Rodzaj łącza sieciowego** Ethernet
- **Liczba portów Ethernet** 5
- **Specyfikacja portów** 5x 1000BASE-T
- **Zużycie energii** 2.15 W
- **Wymogi zasilania** 100~240V AC 0.3A 5V DC 1A

Parametry

Liczba portów	5
Kod producenta	DSP1-1005
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.11
Producent	LANBERG
EAN	5901969415698