

Karta produktu:

Switch Desktop 5x port RJ45 (Gigabit Ethernet 1000Mb/s) przełącznik niezarządzalny LANBERG DSP2-1005-12V

LANBERG



Producent:	LANBERG
Symbol:	60.0254
Kod producenta:	DSP2-1005-12V
Kod EAN:	5901969424164

Opis produktu

Switch Desktop 5x port RJ45 (Gigabit Ethernet 1000Mb/s) przełącznik niezarządzalny LANBERG DSP2-1005-12V

Przełącznik Lanberg DSP2-1005 to niewielkich rozmiarów, niezarządzalne urządzenie desktopowe wyposażone w **5 portów Gigabit Ethernet**, umożliwiające szybką transmisję danych z prędkością do 1 Gbps.

Dzięki funkcji **Plug & Play** oraz wsparciu automatycznej negocjacji połączenia i **MDI/MDIX**, przełącznik zapewnia prostą instalację, eliminując potrzebę skomplikowanej konfiguracji i redukując koszty instalacyjne.

Kompaktowa konstrukcja, pasywne chłodzenie oraz elegancki design sprawiają, że urządzenie idealnie sprawdza się w domowych i biurowych zastosowaniach, gwarantując **wydajność i niezawodność pracy sieci**.



Najważniejsze funkcje:

- 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

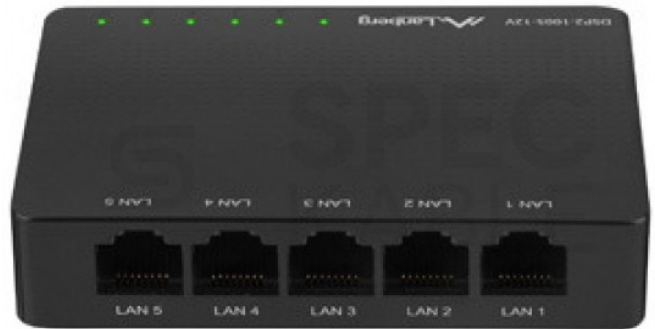




- pressure @ half-duplex oraz IEEE 802.3x @ full duplex,
- Topologia: Gwiazda,
- Protokół: CSMA/CD,
- Obsługa tablicy adresów MAC: 2K,-
- Przepustowość przełączania: 10 Gbps,
- Pasywne chłodzenie zapewniające cichą pracę przełącznika,
- Otwory do montażu naściennego.

Interfejs:

- Zasilacz: zewnętrzny (AC: 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 0.3 A; DC: 12 V, 0.5 A)
- Pobór prądu: max. 2.64 W,
- Diody LED sygnalizujące pracę zasilacza: Zasilanie, porty LAN (Link/ACT),
- Wymiary: 93 x 65.7 x 22.3 mm.



Dane techniczne:

- Liczba portów Ethernet: **5**
- Specyfikacja portów: **5x 1000BASE-T, 5x 100BASE-TX**
- Maksymalna prędkość łącza sieciowego: **1 Gbps**
- Rodzaj łącza sieciowego: **Ethernet**
- Zarządzanie: **Niezarządzalny**
- Ilość portów: **5x 100MB BASE-TX, 5x 1GB BASE-T, LAN - 100MB X5, LAN - 1GB X5**
- Typ obudowy: **Desktop**
- Chipset: **MediaTek – MT7530D**
- Obsługa PoE: **Nie**
- Bufor: **1 Mbit**
- Przepustowość: **10 Gbps**
- Tablica adresów MAC: **2K**
- Chłodzenie: **Pasywne**
- Wymogi zasilania: **100~240V AC 0.3A, 12V DC 0.5 A**
- Zużycie energii: **2.64 W**
- Obsługa funkcji Plug & Play: **Tak**
- Sygnalizacja pracy: **Dioda LED**
- Standardy przewodowe: **IEEE 802.3ab 1000Base-T, IEEE 802.3i 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3x (Flow-Control)**
- Funkcje: **Automatyczne MDI/MDI-X, Flow control, MAC auto-learning**
- Materiał: **Plastik**
- Oprogramowanie: **Nie**
- Długość: **93 mm**
- Szerokość: **65.7 mm**
- Wysokość: **22.3 mm**
- Waga: **0.14 kg**
- Zalecana temperatura otoczenia: **0 - 40 °C**
- Zalecana wilgotność otoczenia: **0 - 85 %**

O producencie:

Lanberg to producent wysokiej jakości sprzętu sieciowego i okablowania, skierowanego zarówno do użytku profesjonalnego, jak i domowego. W ofercie firmy znajdują się m.in. patch panele, kable sieciowe, organizery kabli, szafy rackowe oraz akcesoria teleinformatyczne.

Produkty **Lanberg** charakteryzują się solidnością, niezawodnością oraz nowoczesnym designem, spełniając potrzeby zarówno małych, jak i dużych przedsiębiorstw. Firma kładzie duży nacisk na innowacyjność oraz dostarczanie rozwiązań o wysokiej wydajności.

