

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-niezarzadzalny-lanberg-dsp2-1005-12v-5-port-1000mbs-desktop-12v-p-245001.html>



## Switch niezarządzalny Lanberg DSP2-1005-12V 5-Port 1000Mb/s Desktop 12V

Cena	<b>45,26 zł</b>
Numer katalogowy	<b>INC-SPL1SNBZG030</b>
Kod producenta	<b>DSP2-1005-12V</b>
Kod EAN	<b>5901969424164</b>

### Opis produktu

#### Parametry

- **Rodzaj urządzenia przewodowego:** Switch niezarządzalny
- **Architektura sieci LAN:** Gigabit Ethernet
- **Ilość portów:** 5
- **Porty wej/wyj:** 5x 10M/100M/1G RJ-45
- **Ilość portów RJ-45 10/100MbE:** 0 szt.
- **Ilość portów RJ-45 1GbE:** 5 szt.
- **Ilość portów SFP 1GbE:** 0 szt.
- **Ilość portów SFP+ 10GbE:** 0 szt.
- **Port PoE:** Nie
- **Ilość portów PoE:** 0
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.3u 100 Base-T (RJ45), IEEE 802.3x Flow control, IEEE 802.3i 10 Base-T Ethernet, Topologia gwiazdy do 100m, IEEE 802.3ab 1000 Base-T (RJ45)
- **Rozmiar tablicy MAC:** 2 K
- **Zarządzanie przez WWW (Smart):** Nie
- **Zarządzanie z linii poleceń (CLI):** Nie
- **Przepustowość (Gb/s):** 10.0
- **Open Networking:** Nie
- **Możliwość łączenia w stos:** Nie
- **Typ obudowy:** Desktop
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 93 x 65,7 x 22,3
- **Waga netto (kg):** 0.140
- **Informacje dodatkowe:** Lanberg DSP2-1005 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., Cechą charakterystyczną różniącą serię DSP1 a DSP2 jest zastosowanie, uniwersalnego zasilania 12 V, stosowanego w wielu innych urządzeniach, z zakresu monitoringu, CCTV, alarmów, zabezpieczeń oraz IT. Dzięki temu, rozwiązaniu użytkownik końcowy, ISP czy instalator nie jest zmuszany do, wykorzystywania fabrycznego zasilacza, co pozwala mu na pełną dowolność na, sposób, w jaki zostanie poprowadzone zasilanie do przełącznika, z wykorzystaniem tego napięcia., 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 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.