

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-niezarzadzalny-lanberg-dsp1-0105-5-port-100mbs-desktop-p-245004.html>



Switch niezarządzalny Lanberg DSP1-0105 5-Port 100Mb/s Desktop

Cena	29,08 zł
Numer katalogowy	INC-SPL1SNBZS010
Kod producenta	DSP1-0105
Kod EAN	5901969415674

Opis produktu

Parametry

- **Rodzaj urządzenia przewodowego:** Switch niezarządzalny
- **Architektura sieci LAN:** Fast Ethernet
- **Ilość portów:** 5
- **Porty wej/wyj:** 5x 10M/100M RJ-45
- **Ilość portów RJ-45 10/100MbE:** 5 szt.
- **Ilość portów RJ-45 1GbE:** 0 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 802.3i 10 Base-T Ethernet, Topologia gwiazdy do 100m, IEEE 802.3u 100 Base-T (RJ45), IEEE 802.3x Flow control
- **Rozmiar tablicy MAC:** 1 K
- **Zarządzanie przez WWW (Smart):** Nie
- **Zarządzanie z linii poleceń (CLI):** Nie
- **Przepustowość (Gb/s):** 1.0
- **Open Networking:** Nie
- **Możliwość łączenia w stos:** Nie
- **Typ obudowy:** Desktop
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 82 x 52 x 22
- **Waga netto (kg):** 0.100
- **Informacje dodatkowe:** Cechy oraz funkcjonalności:, - 5 portów RJ-45 10/100 Mbps z funkcją automatycznej negocjacji połączenia,, - Plug-and-play - urządzenie nie wymagające jakiegokolwiek dodatkowej, konfiguracji,, - Wsparcie funkcjonalności MDI/MDIX, MAC-learning, MAC-aging,, - Obsługa IEEE 802.3az (oszczędny Ethernet),, - 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: 1K,, - Przepustowość przełączania: 1.0 Gbps,, - Pasywne chłodzenie zapewniające cichą pracę przełącznika,, - Otwory montażowe na ścianę,, 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.