

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-niezarzadzalny-intellinet-24x-101001000-mbps-2x-sfp-p-244239.html>

INTELLINET



Switch niezarządzalny Intellinet 24x 10/100/1000 Mbps + 2x SFP

Cena	561,19 zł
Numer katalogowy	INC-SPILSNBZG010
Kod producenta	561044
Kod EAN	0766623561044

Opis produktu

Parametry

- **Rodzaj urządzenia przewodowego:** Switch niezarządzalny
- **Architektura sieci LAN:** Gigabit Ethernet
- **Ilość portów:** 24
- **Porty wej/wyj:** 24x 10/100/1000 Mbps RJ-45
- **Ilość portów RJ-45 10/100MbE:** 24 szt.
- **Ilość portów SFP 1GbE:** 2 szt.
- **Port PoE:** Nie
- **Obsługiwane protokoły / Zgodność z normami:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az
- **Rozmiar tablicy MAC:** 8 K
- **Zarządzanie przez WWW (Smart):** Nie
- **Zarządzanie z linii poleceń (CLI):** Nie
- **Ramka Jumbo (Bajt):** 9
- **Bufor pamięci:** 512 KB
- **Open Networking:** Nie
- **Możliwość łączenia w stos:** Nie
- **Typ obudowy:** Rack 1U
- **Wymiary [G x S x W] (mm):** 440 x 208 x 44
- **Waga netto (kg):** 3.000
- **Informacje dodatkowe:** Opis produktu:, Media transmisyjne:, 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ45, 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45, 1000Base-T Cat5e UTP/STP RJ45, Prędkość przesyłania/filtrowania pakietów:, 1 488 000 pps (1000 Mbps), 148 800 pps (100 Mbps), 14 880 pps (10 Mbps), Pamięć bufora: 512 kB, Tabela adresów MAC: 8 192 wpisów, Prędkość magistrali: 52 Gb/s, Architektura przełączania: Store and Forward, 24 porty RJ45 Gigabit Ethernet, 2 gniazda SFP (Small Formfactor Pluggable), Certyfikaty: FCC klasa A, CE, Diody sygnalizacyjne:, Zawartość opakowania:, Przełącznik Gigabit Ethernet, Przewód zasilający, Uchwyty montażowe w standardzie Rack 19", Instrukcja obsługi, Pobór mocy: 20 W (maksymalnie), Możliwość montażu w szafie rack 19" - dołączone uchwyty montażowe, Wysokość montażowa w szafie rack 19" 1U, Warunki otoczenia:, Temperatura pracy: 0-40°C, Wilgotność podczas pracy: 10-90%, bez kondensacji, Temperatura przechowywania: -10-70°C, Link/Activity na port, Zasilanie:, Zasilacz wewnętrzny 100-240V AC, 50/60 Hz, Parametry fizyczne:, Metalowa obudowa, Tablica adresów MAC do 8 192 wpisów, Cicha praca - konstrukcja bez wentylatora, Obsługa funkcji auto-learning i auto-aging adresów MAC, Moc, Szybkość łącza na port: 1000 Mb/s, Zgodność ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE), Technologia oszczędzania energii Green Ethernet dezaktywuje nieużywane porty i dostosowuje poziomy mocy w oparciu o długość kabla Ethernet, Obsługa kontroli przepływu 802.3x dla trybu pełnego duplexu i, funkcja "collision-based backpressure" dla trybu pół duplexu, optymalnej prędkości sieci, 2 gniazda do modułów GBIC (SFP), Autokrosowanie połączeń MDIX (auto uplink) na każdym porcie, Obsługa automatycznej negocjacji NWay, Architektura przełączania w technologii Store and forward, Tryby full/half duplex, 24 gigabitowe porty Ethernet RJ45 (10/100/1000) z automatycznym wykrywaniem