



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

Indeks: **229704** Producent: **Intellinet** Kod producenta: **561877**

Cena: 782.45 zł

Opis

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

Intellinet 561877 - Przełącznik Ethernet, 24-porty 10/100/1000 Mb/s RJ45, 2 sloty SFP Gigabit, IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet), Rack 19", 1U Zwiększ wydajność sieci Gigabitowy przełącznik Intellinet 561877 oferuje szereg funkcji zapewniających doskonałą przepustowość sieci. Ekstremalna elastyczność Dwadzieścia cztery gigabitowe porty RJ45 automatycznie wykrywają optymalne prędkości sieci. Maksymalna przepustowość Dzięki 26 gigabitowym portom: 24 porty RJ45 i 2 porty do modułów GBIC, przełącznik oferuje dużą wydajność dla komputerów, serwerów i innych urządzeń sieciowych. Dwa gniazda modułów GBIC (SFP) zapewniają łączność światłowodową na większe odległości. Nie są to wspólne porty combo, ale prawdziwe porty Gigabit o całkowitej przepustowości do 52 Gb/s. Opis produktu: Porty 10/100/1000 z automatycznym wykrywaniem optymalnych prędkości sieci Wyposażony w dwa sloty SFP na moduły GBIC Przepustowość magistrali 52 Gb/s Autokrosowanie MDIX na wszystkich portach RJ45 (auto uplink) Obsługa autonegocjacji NWay Przełączanie w technologii Store-and-Forward Tryb Full/half duplex Zgodny ze specyfikacją IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) Technologia oszczędzania energii Green Ethernet, która dezaktywuje nieużywane porty i dostosowuje poziom mocy w zależności od długości kabla Obsługa 802.3x flow control dla trybu full duplex oraz collision-based backpressure dla trybu half duplex Obsługa ramek jumbo o wielkości do 9 kB Bufor pamięci 512kB Tablica adresów MAC do 4096 wpisów Konstrukcja bez wentylatora zapewnia cichą pracę Uchwyty montażowe 19" w zestawie Obsługa adresów MAC z funkcją auto-learning oraz auto-aging Gwarancja 3 lata Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet) IEEE 802.3ab (Skrętka Gigabit Ethernet) IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet EEE) IEEE 802.3u (10Base-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3x (kontrola przepływu dla trybu full duplex) Parametry techniczne: 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 p/s (1000 Mb/s) - 148,800 p/s (100 Mb/s) - 14,880 p/s (10 Mb/s) Bufor pamięci: 512 kB Tablica adresów MAC: 8K wpisów Tablica adresów MAC: 8k Architektura przełączania: Store and Forward 24 Porty RJ-45 Gigabit Ethernet 2 porty SFP (Small Form-factor Pluggable) Certyfikaty: FCC, CE, UKCA Sygnalizacja LED: Zasilanie Link/Activity dla każdego portu Zasilanie: Zasilacz wewnętrzny, 100,0-240,0 V AC, 50/60 Hz Pobór mocy: 20,0 W (maksymalnie) Parametry fizyczne: Metalowa obudowa, Rack 19", 1U Wymiary (dł. x szer. x wys.): 130 x 440 x 44 mm Waga netto: 1,75 kg Waga brutto: 2,7 kg Temperatura pracy: 0 - 40°C Temperatura magazynowania: -40° - 70°C Wilgotność podczas pracy: 10 - 90% RH nieskondensowana Zawartość opakowania: 24-portowy przełącznik Gigabit Ethernet z 2 portami SFP Kabel zasilający Uchwyty mocujące 19" Instrukcja

Parametry

EAN	0766623561877
Kod producenta	561877

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.75
Liczba portów	26
Stan	Nowy

Zdjęcia

