

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/switch-lan-8-portowy-100-mbs-imou-sf108c-p-10741.html>

Switch LAN 8-portowy 100 Mb/s IMOU SF108C



| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 49,00 zł |
| Numer katalogowy | 270512164 |
| Kod producenta | 058123 |
| Kod EAN | 6971927237609 |

Opis produktu

Switch LAN 8-portowy 100 Mb/s IMOU SF108C

Switch LAN IMOU SF108C zapewnia szybką i stabilną łączność sieciową dzięki 8 portom typu RJ45. Oferuje automatyczne negocjacje prędkości w zakresie 10/100 Mbps, a funkcja Auto MDI/MDIX eliminuje konieczność korzystania z krosowanych kabli. Ponadto protokół 802.3X Flow Control gwarantuje efektywną kontrolę przepływu danych. Montaż urządzenia odbywa się sprawnie i bezproblemowo, a funkcja Plug & Play zapewnia wygodę użytkowania.

Błyskawiczne połączenie

Model SF108C zapewnia wysoką przepustowość i elastyczność połączeń. Wyposażono go w 8 portów RJ45, dzięki czemu doskonale sprawdzi się podczas zarządzania intensywnym ruchem danych i gwarantuje wydajność, której wymagają nowoczesne aplikacje sieciowe. Wszystkie porty wspierają Auto-Negotiation, pozwalając na automatyczne dostosowanie prędkości przesyłu danych w zakresie od 10 do 100 Mbps. W rezultacie switch jest szeroko kompatybilny z różnorodnym sprzętem i umożliwia optymalizację prędkości połączenia zależnie od aktualnych potrzeb, zapewniając Ci płynną i efektywną pracę w sieci, bez względu na to, czy przesyłasz duże pliki, strumieniujesz wideo w wysokiej rozdzielczości, czy korzystasz z zaawansowanych aplikacji.

Skuteczne zarządzanie przepływem danych

Urządzenie obsługuje zaawansowaną funkcję 802.3X Flow Control, która zapewnia stabilność i efektywność przepływu danych w sieci. Zastosowany mechanizm kontroli przepływu pozwala na zarządzanie i koordynowanie transmisją danych pomiędzy switchem a podłączonymi urządzeniami, co jest istotne podczas dużego obciążenia sieci. W efekcie switch skutecznie zapobiega utracie pakietów danych i zmniejsza ryzyko zatorów w sieci – jest więc doskonałym rozwiązaniem zarówno dla zaawansowanych zastosowań domowych, jak i dla wymagających użytkowników biznesowych.

Wydajne działanie

Switch jest niezarządzalny, co przekłada się na prostotę w użyciu bez konieczności skomplikowanej konfiguracji. Oferuje łączną przepustowość 1.6 Gbps oraz szybkość przesyłania pakietów wynoszącą 0.1488 Mpps na port. Pamięć bufora pakietów wynosi 768 Kb, co umożliwia efektywną obsługę ruchu sieciowego. Urządzenie obsługuje także ramki Jumbo do 2K i posiada tablicę MAC z 2K wpisami. Zapewnia również ochronę przed przepięciami do 2 KV w trybie wspólnym i 1 KV w trybie różnicowym.

Łatwość konfiguracji

Obsługa funkcji Auto MDI/MDIX sprawia, że switch IMOU automatycznie rozpoznaje typ podłączonego kabla, eliminując konieczność użytkowania specjalnych kabli krosowych i upraszczając proces konfiguracji sieci. Kolejnym atutem jest Plug & Play, czyli funkcja zapewniająca natychmiastowe działanie urządzenia – nie musisz instalować dodatkowych sterowników.

Przemysłana konstrukcja

Obudowa urządzenia została wykonana z wysokiej klasy tworzywa sztucznego, co przekłada się na lekkość (86 g) i wytrzymałość. Wymiary switcha wynoszą zaledwie 133,2 x 62 x 21 mm, dzięki czemu możesz wygodnie zamontować go na ścianie lub postawić na biurku.

| | |
|---------------------------------|--|
| Producent | IMOU |
| Model | SF108C |
| Port sieciowy | 8 portów 10/100 Mbps |
| Obsługa PoE | Nie |
| Temperatura robocza | od 0°C do 40°C |
| Wilgotność robocza | od 10 do 90% |
| Zużycie energii | 1.2W |
| Wskaźnik LED | 1x zasilanie, 8x Link/Ack |
| Kategoria | Przełącznik niezarządzalny |
| Przepustowość przełączania | 1.6 Gbps |
| Szybkość przekazywania pakietów | 0.1488Mpps*8 |
| Pamięć bufora pakietów | 768Kb |
| Ramka Jumbo | 2K |
| Rozmiar tabeli MAC | 2K |
| Ochrona przeciwprzepięciowa | Tryb wspólny: 2 KV; Tryb różnicowy: 1 KV |
| Zasilacz | DC5V1A |
| Materiał obudowy | Tworzywo sztuczne |
| Metoda instalacji | Biurko/montaż ścienny |
| Wymiary | 133,2 x 62 x 21 mm |
| Waga | 86 g |