

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/switch-lan-8-port-fs108d-10100-mbps-fast-p-106967.html>



SWITCH LAN 8-port FS108D 10/100 Mbps Fast

Cena	37,27 zł
Numer katalogowy	CUDY_FS108D
Kod EAN	6971690790042

Opis produktu

8 portowy SWITCH biurowy CUDY FS108D 10/100 Mbps

Switche CUDY - najlepsze do rozdzielania Twojej sieci internetowej

- 8 portów RJ45 10/100 Mb/s z automatyczną negocjacją
- Zgodność ze standardami IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x
- Obsługa automatycznego uczenia się i automatycznego starzenia się adresów MAC
- Obsługa kontroli przepływu IEEE802.3x dla trybu pełnego duplexu i przeciwnienia dla trybu półduplexowego
- Plug & Play, konstrukcja pulpitu
- Technologia Cudy Green pozwala zaoszczędzić energię do 84%

Łatwy w użyciu

Technologia Plug and play - urządzenie nie wymaga konfiguracji. Auto MDI/MDIX eliminuje potrzebę stosowania kabli krosowanych. Automatyczna negocjacja na każdym porcie wykrywa prędkość łącza urządzenia sieciowego (10/100 Mb/s) i inteligentnie dostosowuje kompatybilność i optymalną wydajność.

Wysoka wydajność

Porty RJ-45 z automatyczną negocjacją mogą zapewnić przesyłanie dużych plików, a także być kompatybilne z dowolnymi urządzeniami Ethernet 10/100 Mb/s. Dzięki nieblokującej architekturze przełączania produkt przekazuje i filtruje pakiety z pełną prędkością okablowania, zapewniając maksymalną przepustowość. Kontrola przepływu IEEE 802.3x dla trybu Full Duplex i backpressure dla trybu Half Duplex zapewniają zwiększoną przepustowość, aby złagodzić przeciążenie sieci, dzięki czemu przełącznik działa niezawodnie.

Porty 10/100Mbps dla większej szybkości

Zwiększ prędkość swojej sieci za pomocą przełącznika 8-portowego. Nieblokujące, 8 portów 10/100Mbps umożliwiają natychmiastowe przesyłanie dużych plików o dużej przepustowości bez zakłóceń.

Płynne połączenie

Przełącznik łączy do 5 urządzeń z prędkością do 100Mbps (Half Duplex)/200Mbps (Full Duplex). Zapewnia niezwykle płynne działanie wydajnej, płynnej, przystępnej cenowo i łatwej w obsłudze sieci, idealnej do obsługi multimediów, grafiki, wideo HD i innych aplikacji wymagających dużej alokacji transferu.

Oszczędność energii

Automatycznie dostosowuje zużycie energii do stanu łącza i długości kabla. Ten przełącznik do komputerów stacjonarnych jest wyposażony w innowacyjne, energooszczędne technologie, które mogą znacznie zwiększyć przepustowość sieci przy znacznie mniejszym poborze mocy.

Specyfikacja techniczna

Model - FS108D

Liczba portów - 8 portów 10/100 RJ-45

Tryb przesyłania - Storage and Forward

Zasilacz - DC 5 V 0.5 A

Protokół - CSMA/CD

Tabela adresów MAC - 2 tys. wpisów na urządzenie

Funkcje przełączania - Automatyczne uczenie się adresu MAC i automatyczne starzenie się, Przepustowość płyty montażowej w trybie półduplexowym i w pełnym duplexie 1 Gb/s

Normy

- IEEE802.3x
- IEEE802.3u
- IEEE802.3

Środowisko pracy

- Temperatura pracy: 0 ~ 40 °C
- Temperatura przechowywania: -40~70°C
- Wilgotność pracy: 10% ~ 90% (bez kondensacji)
- Temperatura przechowywania: 5% ~ 95% (bez kondensacji)

Wskaźniki LED

- LAN-LAN8, zasilanie

Rozmiar

- Rozmiar produktu: 130x52x20mm
- Waga: 191g

Szybkość transmisji

- Ethernet: 10 Mb/s (półduplex)/20 Mb/s (pełny duplex)
- Szybki Ethernet: 100 Mb/s (półduplex)/200 Mb/s (pełny duplex)