

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/switch-24x-port-2x-port-sfp-1gbps-sp-sg1024s2-p-105454.html>



SWITCH 24x port + 2x port SFP 1Gbps SP-SG1024S2

Cena	362,59 zł
Numer katalogowy	SP-SG1024S2
Kod EAN	5903031049442

Opis produktu

26 portowy SWITCH Spacetronek 24x port 10/100/1000M + 2x port Uplink SFP 10/100/1000M SP-SG1024S2

Switch Ethernet Spacetronek SP-SG1024S2 to wydajny i wytrzymały przełącznik, idealny zarówno do biura, jak i do domu. Oferuje **24 porty 10/100/1000M** oraz **2 porty Uplink SFP 10/100/1000M**, które zapewniają szybki i niezawodny przesył danych. Porty RJ-45 z automatyczną negocjacją mogą zapewnić przesyłanie dużych plików, a także być kompatybilne z dowolnymi urządzeniami LAN. Dzięki nieblokującej architekturze przełączania produkt przekazuje i filtruje pakiety z pełną prędkością okablowania, zapewniając maksymalną przepustowość. Łączy praktyczność i solidne wykonanie wraz z estetyczną, wytrzymałą obudową odprowadzającą ciepło. Jest to idealny produkt dla eleganckich pomieszczeń biurowych i domowych.

Najważniejsze Cechy Przełącznika

- 24 porty 10/100/1000M + 2 porty Uplink SFP 10/100/1000M
- Zgodność ze standardami IEEE 802.3/u/ab/x/z
- Obsługa automatycznego odwracania portu (Auto MDI/MDIX)
- Idealny do zastosowań biurowych i domowych
- Metalowa, wytrzymała obudowa odprowadzająca ciepło
- Inteligentny przełącznik z trzema trybami: VLAN, Normal i Extend
- Obsługa Loop alarm
- Panel z wskaźnikami LED do łatwiejszego monitorowania stanu urządzenia
- Ramiona do montażu, zasilacz w zestawie
- Ochrona przed przepięciami: General 4KV(level B), ESD 8KV air, 6KV contact (level C)

Certyfikaty CE, FCC, RoHS - Gwarancja Jakości i Bezpieczeństwa

Nasz switch Ethernet Spacetronek SP-SG1024S2 spełnia najwyższe standardy, posiadając certyfikaty CE, FCC oraz RoHS. To oznacza, że produkt jest w pełni zgodny z europejskimi i amerykańskimi normami bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Wybierając nasz switch, inwestujesz w sprawdzoną jakość i niezawodność.

Wytrzymała Metalowa Obudowa - Elegancja i Funkcjonalność w Jednym

Elegancka i wytrzymała metalowa obudowa nie tylko świetnie wygląda, ale również zapewnia doskonałe odprowadzanie ciepła i wyjątkową trwałość. Idealne rozwiązanie do każdego biura i domu.

Technologia Plug&Play - Prosta Instalacja Bez Problemów

Dzięki technologii Plug&Play, nasz switch jest niezwykle łatwy w użyciu. Wystarczy podłączyć urządzenie i wszystko jest gotowe do pracy - bez konieczności dodatkowej konfiguracji sprzętu czy sieci. To rozwiązanie oszczędza Twój czas i zapewnia bezproblemowe działanie od samego początku.

Obsługa Loop Alarm - Zabezpieczenie Przed Przeciągnięciem Sieci

Zapewnij stabilność swojej sieci dzięki funkcji Loop Alarm. Switch Spacetronek SP-SG1024S2 automatycznie wykrywa i eliminuje pętle, które mogą powodować przeciążenie sieci. To inteligentne rozwiązanie, które chroni Twoją sieć przed zakłóceniami i utratą wydajności.

Tryby Switcha - Dostosowanie do Twoich Potrzeb

Nasz switch oferuje trzy tryby pracy: VLAN, Normal i Extend, które można łatwo przełączać za pomocą intuicyjnego przycisku.

Tryb VLAN: Umożliwia segmentację sieci na mniejsze, izolowane podsieci, zwiększając bezpieczeństwo i efektywność zarządzania ruchem sieciowym.

Tryb Normal: Zapewnia standardową, pełnopasmową komunikację między wszystkimi podłączonymi urządzeniami, idealną do codziennych zastosowań.

Tryb Extend: Zwiększa zasięg transmisji, umożliwiając stabilne połączenia na większych odległościach, co jest szczególnie przydatne w rozległych instalacjach sieciowych. Dzięki tym trybom, nasz switch może być elastycznie dostosowany do różnych scenariuszy użycia, zapewniając optymalną wydajność w każdej sytuacji.

2 Porty SFP - Elastyczność i Wydajność

Porty SFP (Small Form-factor Pluggable) w naszych switchach umożliwiają elastyczne połączenia sieciowe, dostosowane do Twoich potrzeb. Pozwalają na użycie modułów światłowodowych lub miedzianych, co zapewnia szybkie i niezawodne przesyłanie danych oraz rozszerzenie zasięgu sieci. Idealne rozwiązanie dla różnych zastosowań sieciowych, oferujące większą elastyczność i wydajność.

Specyfikacja techniczna SP-SG1024S2

Napięcie:

Napięcie wejściowe zasilania - AC 100-240V

Napięcie wyjściowe zasilania - 12V1A

Całkowite zasilanie - 24W

Wydajność:

Zdolność przełączania - 52Gbps

Wydajność - 38,68Mpps

Bufor pakietów - 4Mbit

Adres MAC - 8K

Tryb przesyłania - Przechowuj i przesyłaj dalej

Tryby: VLAN, Normal, Extend

Protokoły sieciowe: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z

Medium sieciowe: 10BASE-T: Cat 3,4,5 or above UTP/STP (≤100 m); 100BASE-TX: Cat5 or above UTP/STP (≤100 m)

Medium optyczne: Multimode fiber : 50/125, 62.5/125, 100/140um, Single mode fiber : 8/125, 8.7/125, 9/125, 10/125um

Wskaźniki LED: PWR, Link

Wymiary:

Wymiary produktu - 440*204*44mm

Wymiar opakowania - 500*290*85mm

Waga produktu netto - 2,36kg

Waga produktu brutto - 2,93kg

Środowisko pracy:

Temperatura pracy: -10-50C

Temperatura przechowywania: -40-70C

Wilgotność pracy: 10%~90% (non-condensing)

Wilgotność przechowywania: 5%~95% (non-condensing)

Zawartość opakowania:

switch 1szt., instrukcja 1szt., zasilacz 1szt., ramiona do montażu 1szt.

Certyfikaty: CE, FCC, RoHS