

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/switch-8-portow-rj45-25g-port-sfp-10g-sp-sgt108s-p-105462.html>



SWITCH 8 portów RJ45 2.5G +port SFP 10G SP-SGT108S

Cena	312,09 zł
Numer katalogowy	SP-SGT108S
Kod EAN	5903031049497

Opis produktu

9 portowy SWITCH Spacetronek 8x port RJ45 2,5G + 1x SFP port 10G SP-SGT108S

Switche Spacetronek - najlepsze do rozdzielenia Twojej sieci internetowej

- 8*100/1000/2500M porty RJ45+ 1*10G port Uplink SFP
- Zgodność ze standardami IEEE 802.3/u/ab/bz/z/ae/x
- Port Ethernet obsługuje prędkość adaptacyjną 2.5Gbps
- Obsługa automatycznego odwracania portu (Auto MDI/MDIX)
- Wskaźniki panelu monitorują stan i pomagają analizować awarie
- Przepięcie odgromowe: tryb ogólny 6KV, tryb różnicowy 2KV, ESD 8KV, kontakt 6KV

Zastosowanie switchy Spacetronek

• Metro-optyczna sieć szerokopasmowa:

Operatorzy sieci danych, tacy jak telekomunikacja, telewizja kablowa i integracja systemów sieciowych itp.

• Szerokopasmowa sieć prywatna

Nadaje się do sektora finansowego, rządowego, naftowego, kolejowego, elektroenergetycznego, bezpieczeństwa publicznego, transportu, edukacji i innych branż.

• Transmisja multimedialna

Zintegrowana transmisja obrazu, głosu i danych, odpowiednia do zdalnego nauczania, telewizji konferencyjnej, wideo.

• Monitorowanie w czasie rzeczywistym

Jednoczesna transmisja sygnałów sterujących, obrazów i danych w czasie rzeczywistym.

Wysoka wydajność

Porty RJ-45 z automatyczną negocjacją mogą zapewnić przesyłanie dużych plików, a także być kompatybilne z dowolnymi urządzeniami Ethernet 100/1000/2500Mbps. Dzięki nieblokującej architekturze przełączania produkt przekazuje i filtruje pakiety z pełną prędkością okablowania, zapewniając maksymalną przepustowość. Idealny do wszelkich zastosowań.

Certyfikaty CE, FCC, RoHS

Ten przełącznik Ethernet posiada certyfikaty europejskie CE, amerykańskie FCC oraz spełnia normy dyrektywy ROHS, co sprawia, że jest to w pełni sprawdzony produkt o wysokiej jakości spełniający wszelkie standardy i normy światowe.

Metalowa obudowa

Wytrzymała, elegancka, metalowa obudowa zapewnia doskonałe odprowadzanie ciepła i odporność na uszkodzenia

Technologia Plug&Play

Łatwy w użyciu switch przemysłowy - wystarczy podłączyć urządzenie. Nie jest wymagana dodatkowa konfiguracja sprzętu i sieci.

Specyfikacja techniczna SP-SGT108S

Napięcie

Napięcie wejściowe zasilania - AC 100-240V

Napięcie wyjściowe zasilania - DC12V1A

Wydajność

Zdolność przełączania - 60Gbps

Wydajność - 44,64Mpps

Adres MAC - 4K

Tryb przesyłania - Przechowuj i przesyłaj dalej

Protokoły sieciowe - IEEE 802.3/u/ab/bz/z/ae/x

Medium sieciowe - 10BASE-T: Cat 3,4,5 or above UTP/STP (≤ 100 m); 100BASE-TX: Cat5 or above UTP/STP (≤ 100 m); 1000BASE-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

Standardy przemysłowe - EMS: EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-5 (Surge)

Wymiary

Wymiary produktu - 190*100*28mm; Wymiar opakowania - 245*190*60mm

Waga produktu netto - 0,49kg; Waga produktu brutto - 0,71kg

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., certyfikat 1szt., zasilacz 1szt.

Certyfikaty - CE, FCC, RoHS