

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	<b>312,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>SP-SGT108S</b>
Kod EAN	<b>5903031049497</b>

### 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 ( $\leq 100$  m); 100BASE-TX: Cat5 or above UTP/STP ( $\leq 100$  m); 1000BASE-TX: Cat5 or above UTP/STP ( $\leq 100$  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