

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/przemyslowy-switch-poe-4x-10100m-1x-rj45-uplink-p-105442.html>



Przemysłowy Switch PoE 4x 10/100M + 1x RJ45 Uplink

Cena	170,69 zł
Numer katalogowy	SP-SFI105P
Kod EAN	5903031054842

Opis produktu

Przemysłowy Switch PoE Spacetronik SP-SFI105P

Przemysłowy Switch PoE Spacetronik SP-SFI105P to idealne rozwiązanie do wymagających środowisk przemysłowych. Wyposażony w **4 porty PoE 10/100M** oraz 1 port uplink RJ45, obsługuje standardy IEEE 802.3af/at, oferując moc do 30W na port. Solidna konstrukcja IP30 zapewnia niezawodność nawet w ekstremalnych warunkach (-40°C do 75°C). Funkcja rozszerzenia zasięgu do 250 m oraz ochrona przepięciowa 6KV gwarantują bezpieczeństwo i stabilność pracy. Kompaktowy design i łatwy montaż sprawiają, że jest to idealne urządzenie do **zasilania kamer IP**, punktów dostępowych i innych urządzeń sieciowych.

Najważniejsze Cechy produktu:

- **Przemysłowa jakość:** Odporny na trudne warunki, szeroki zakres temperatur od -40°C do 75°C, obudowa IP30 zapewniająca trwałość.
- **Obsługa PoE:** 4 porty PoE zgodne ze standardami IEEE 802.3af/at, moc do 30W na port, idealne do kamer i innych urządzeń.
- **Rozszerzony zasięg:** Funkcja rozszerzenia pozwala na transmisję danych i zasilania do 250 metrów.
- **Ochrona przepięciowa:** Odporność na przepięcia do 6KV dla zapewnienia bezpieczeństwa i niezawodnej pracy.
- **Kompaktowy design:** 4 porty 10/100M oraz 1 port uplink RJ45, zaprojektowany z myślą o łatwym montażu i oszczędności miejsca.

Przedstawiamy Przemysłowy Switch PoE **Spacetronik SP-SFI105P!** Wyposażony w **4 porty PoE 10/100M** oraz **1 port uplink RJ45**, obsługuje standardy **IEEE 802.3af/at** z mocą do **30W na port**. Dzięki obudowie **IP30** i pracy w ekstremalnych temperaturach od **-40°C do 75°C**, to idealne rozwiązanie do wymagających instalacji przemysłowych. Funkcja rozszerzenia zasięgu do **250 metrów** oraz ochrona przepięciowa **6KV** zapewniają bezpieczeństwo i niezawodność. Kompaktowy design sprawia, że montaż jest prosty i szybki. Zasilaj swoje urządzenia sieciowe z łatwością i niezawodnością dzięki temu niezastąpionemu urządzeniu!

Przemysłowa jakość wykonania

Przemysłowy Switch PoE Spacetronik SP-SFI105P zapewnia solidną konstrukcję **IP30**, która gwarantuje trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz niekorzystne warunki środowiskowe. Dzięki szerokiemu zakresowi temperatur pracy od **-40°C do 75°C**, urządzenie jest idealne do trudnych zastosowań przemysłowych i infrastruktury krytycznej.

Obsługa PoE dla wielu urządzeń

Switch PoE Spacetronek SP-SFI105P oferuje **4 porty PoE 10/100M**, które obsługują standardy **IEEE 802.3af/at**, zapewniając moc do **30W na port**. To doskonałe rozwiązanie do jednoczesnego zasilania kamer IP, punktów dostępowych i innych urządzeń sieciowych. Stabilne działanie i niezawodność sprawiają, że jest to produkt idealny dla profesjonalistów i instalacji przemysłowych.

Rozszerzony zasięg transmisji

Funkcja rozszerzenia w switchu PoE Spacetronek SP-SFI105P umożliwia transmisję danych i zasilania na odległość do **250 metrów**, eliminując konieczność stosowania dodatkowych urządzeń wzmacniających sygnał. To rozwiązanie gwarantuje elastyczność instalacji w dużych przestrzeniach, takich jak hale produkcyjne, magazyny czy rozległe systemy monitoringu.

Ochrona przepięciowa

Przemysłowy switch PoE Spacetronek SP-SFI105P wyposażony jest w zaawansowaną ochronę przepięciową do **6KV**. Funkcja ta minimalizuje ryzyko uszkodzeń sprzętu w wyniku skoków napięcia i zapewnia stabilną pracę nawet w trudnych warunkach sieciowych. Idealny do miejsc, gdzie bezpieczeństwo sieci ma kluczowe znaczenie.

Specyfikacja sprzętu:

Liczba portów PoE:

- 4 x 10/100M

Port uplink:

- 1 x RJ45 10/100M

Standard PoE:

- IEEE 802.3af/at

Maksymalna moc na port:

- 30W

Całkowita moc PoE:

- 60W

Zasięg transmisji:

- Do 250 metrów (z funkcją rozszerzenia)

Ochrona przepięciowa:

- 6KV

Obudowa:

- IP30

Zakres temperatur pracy:

- Od -40°C do 75°C

Zasilanie:

- 48-57V DC

Wymiary:

- 120 x 90 x 28 mm

Waga:

- 0,4 kg