

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-hikvision-ds-xs0110-p-polish-p-205581.html>

## SWITCH HIKVISION DS-XS0110-P/Polish



Cena	<b>197,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCREATK</b>
Kod producenta	<b>52452</b>
Kod EAN	<b>6942160481982</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak
- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 2 kV
- **Prąd wejściowy:** 1.35 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 V
- **Pobór mocy:** 2,8 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 65 W
- **Waga produktu:** 290 g
- **Szerokość produktu:** 170 mm
- **Wysokość produktu:** 27,6 mm
- **Głębokość produktu:** 93,1 mm
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Rozmiar bufora:** 768 KB
- **Waga wraz z opakowaniem:** 840 g
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko
- **Certyfikaty zgodności:** CE, REACH, WEEE, RoHS
- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 10
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Prędkość przekazywania:** 1,19 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia.

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Diody LED:** Tak

### Moc:

- **Ochrona przed nagłym wzrostem napięcia:** Tak, 2 kV
- **Prąd wejściowy:** 1.35 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 48 V
- **Pobór mocy:** 2,8 W
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy (max):** 65 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 290 g
- **Szerokość produktu:** 170 mm
- **Wysokość produktu:** 27,6 mm
- **Głębokość produktu:** 93,1 mm

### Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

### Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 85 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

### Sieć:

- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

### Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak
- **Rozmiar bufora:** 768 KB

### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 840 g
- **Rodzaj opakowania:** Pudełko

### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, REACH, WEEE, RoHS

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Fast Ethernet (copper):** 10
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10

### Przesyłanie danych:

- 
- **Prędkość przekazywania:** 1,19 Mpps
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,6 Gbit/s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
  - **Store-and-forward:** Tak

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Obsługa PoE:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie otwierać obudowy urządzenia ze względu na ryzyko porażenia prądem., Urządzenia elektroniczne powinny być poddawane recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami., Nie używać urządzenia w wilgotnych miejscach, aby uniknąć zwarcia.