

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/esperanza-switch-10-portowy-poe-10-100m-96w-spotter-ens106-p-175068.html>



ESPERANZA SWITCH 10-PORTOWY POE 10/100M 96W SPOTTER ENS106

Cena	101,23 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KILESPSWI0001
Kod producenta	ENS106
Kod EAN	5901299960394
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 4 W
- **Pobór mocy:** 96 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Wysokość produktu:** 40 mm
- **Głębokość produktu:** 195 mm
- **Szerokość produktu:** 135 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Technologia okablowania:** 10/100Base-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3 af/at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 10
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Prędkość przekazywania:** 1,488 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 2 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Certyfikaty:** CE, RoHS

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 4 W
- **Pobór mocy:** 96 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz

Waga i rozmiary:

-
- **Wysokość produktu:** 40 mm
 - **Głębokość produktu:** 195 mm
 - **Szerokość produktu:** 135 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%

Sieć:

- **Technologia okablowania:** 10/100Base-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.3 af/at, IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3u
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 1,488 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 2 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8