

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/esperanza-switch-6-portowy-poe-10-100m-60w-spinner-ens105-p-175058.html>



## ESPERANZA SWITCH 6-PORTOWY POE 10/100M 60W SPINNER ENS105

Cena	<b>81,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KILESPSWI0002</b>
Kod producenta	<b>ENS105</b>
Kod EAN	<b>5901299960387</b>
PKWiU	<b>26.30.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Certyfikaty:** CE, RoHS
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Pobór mocy (maks.):** 60 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 2 W
- **Głębokość produktu:** 195 mm
- **Wysokość produktu:** 40 mm
- **Szerokość produktu:** 135 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 55 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 75 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 90%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3i, IEEE 802.3 af/at, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100Base-T
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1,2 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 0,89 Mpps
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Obsługa PoE:** Tak

### Specyfikacja:

#### Cechy:

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

#### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Pobór mocy (maks.):** 60 W
- **Pobór mocy w trybie czuwania:** 2 W

#### Waga i rozmiary:

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

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

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 6

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość routowania/przełączania:** 1,2 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 0,89 Mpps

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

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Obsługa PoE:** Tak