

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/ruijie-networks-rg-es105gd-przelacznik-sieciowy-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-p-260115.html>



Ruijie Networks RG-ES105GD przełącznik sieciowy Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny

Cena	200,38 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPBM7
Kod producenta	RG-ES105GD
Kod EAN	6971693270435

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Napięcie:** 5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy:** 5 W
- **Szerokość produktu:** 119 mm
- **Wysokość produktu:** 24 mm
- **Głębokość produktu:** 75 mm
- **Waga produktu:** 250 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 200000 h
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Napięcie:** 5 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy:** 5 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 119 mm
- **Wysokość produktu:** 24 mm
- **Głębokość produktu:** 75 mm
- **Waga produktu:** 250 g

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Półduplex:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 200000 h
- **Bez wiatraka:** Tak

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak