

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-poe-rg-es126fgs-lp-24-portowy-reyee-p-260121.html>

## Switch PoE RG-ES126FGS-LP 24-portowy Reyee



Cena	<b>1 554,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPBMC</b>
Kod producenta	<b>RG-ES126FGS-LP</b>
Kod EAN	<b>6971693279193</b>

### Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 200 W
- **Źródło zasilania:** PoE
- **Prąd wejściowy:** 3.5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 90 - 264 V
- **Głębokość produktu:** 214,9 mm
- **Szerokość produktu:** 400 mm
- **Waga produktu:** 2,64 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** -500 - 5000 m
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Półdupleks:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 200000 h
- **Wielkość pamięci flash:** 8000 MB
- **Poziom hałasu:** 40 dB
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE
- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Liczba portów:** 1
- **Liczba portów SFP Combo:** 1
- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8,8 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Prędkość przekazywania:** 6,55 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 2048

- 
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
  - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 180 W
  - **Obsługa PoE:** Tak

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Pobór mocy (max):** 200 W
- **Źródło zasilania:** PoE
- **Prąd wejściowy:** 3.5 A
- **Napięcie wejściowe AC:** 90 - 264 V

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 214,9 mm
- **Szerokość produktu:** 400 mm
- **Waga produktu:** 2,64 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm

### Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 45 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.):** -500 - 5000 m

### Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Półdupleks:** Tak
- **Pełny dupleks:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 200000 h
- **Wielkość pamięci flash:** 8000 MB
- **Poziom hałasu:** 40 dB

### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE

### Porty i interfejsy:

- **Złącze światłowodowe:** SFP
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Fast Ethernet (10/100)
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 2
- **Liczba portów:** 1
- **Liczba portów SFP Combo:** 1

---

**Pozostałe funkcje:**

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 8,8 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 4 MB
- **Prędkość przekazywania:** 6,55 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 2048

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

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 180 W
- **Obsługa PoE:** Tak