

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gigabit-switch-24x-10-100-1000-rj45-desktop-rack-p-175183.html>

## GIGABIT SWITCH 24X 10/100/1000 RJ45 DESKTOP/RACK



Cena	<b>494,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRODRU</b>
Kod producenta	<b>561273</b>
Kod EAN	<b>0766623561273</b>

### Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Działanie, Link, Zasilanie
- **Pobór mocy (max):** 16 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Waga produktu:** 2,6 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 280 mm
- **Kontrola i udostępnianie bezprzewodowych punktów dostępowych (CAPWAP):** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3, Cat5e
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu haków:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000
- **Obsługa PoE:** Nie

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 16 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,6 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 280 mm

### Cechy zarządzania:

- **Kontrola i udostępnianie bezprzewodowych punktów dostępowych (CAPWAP):** Tak

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat4, Cat5, Cat3, Cat5e
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne wykrywanie:** Tak

### Zawartość opakowania:

- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przewody:** Prąd przemienny
- **Zestaw do montażu haków:** Tak

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Złącze zasilania:** Gniazdo wejściowe AC

### Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak

- 
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
  - **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
  - **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
  - **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
  - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9000

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

- **Obsługa PoE:** Nie