

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/5-portowy-wielogigabitowy-przelacznik-biurkowy-d-link-2-5g-niezarzadzalny-l2-2-5g-ethernet-100-1000-p-175274.html>



## 5-portowy wielogigabitowy przełącznik biurkowy D-Link 2,5G - niezarządzalny - L2 - 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Cena             | <b>591,85 zł</b>             |
| Dostępność       | <b>Aktualnie niedostępny</b> |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRJ411</b>         |
| Kod producenta   | <b>2303503</b>               |
| Kod EAN          | <b>0790069469305</b>         |

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Diody LED:** Link, Działanie, Zasilanie
- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy:** 4,918 W
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 82 mm
- **Waga produktu:** 238,6 g
- **Szerokość produktu:** 100,5 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Emisja ciepła:** 16,78 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 765190 h
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, BSMI, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 5
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 18,6 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 25 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 8,1 MB
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

---

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Diody LED:** Link, Działanie, Zasilanie

### Moc:

- **Źródło zasilania:** DC
- **Pobór mocy:** 4,918 W
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 82 mm
- **Waga produktu:** 238,6 g
- **Szerokość produktu:** 100,5 mm

### Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2

### Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 16,78 BTU/h
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C

### Sieć:

- **Obsługa 10G:** Nie
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3u
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 765190 h
- **Bez wiatraka:** Tak

### Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** CE, RoHS, BSMI, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)

### Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 5

### Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak

- 
- **Prędkość przekazywania:** 18,6 Mpps
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 25 Gbit/s
  - **Pamięci bufora pakietów:** 8,1 MB

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

- **Obsługa PoE:** Nie

**Funkcje Multicast:**

- **Obsługa Multicast:** Tak

**Zrównoważony rozwój:**

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