

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/8-portowy-wielogigabitowy-przelacznik-biurkowy-d-link-2-5g-niezarzadzany-l2-2-5g-ethernet-100-1000-2-p-175143.html>



## 8-portowy wielogigabitowy przełącznik biurkowy D-Link 2.5G - niezarządzany - L2 - 2.5G Ethernet (100/1000/2500)

Cena	<b>936,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ423</b>
Kod producenta	<b>2303504</b>
Kod EAN	<b>0790069469459</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Diody LED:** Działanie, Link, Zasilanie
- **Pobór mocy:** 8,586 W
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Waga produktu:** 343 g
- **Szerokość produktu:** 145 mm
- **Głębokość produktu:** 82 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Emisja ciepła:** 29,3 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 724033,96 h
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Certyfikaty zgodności:** BSMI, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), CE, RoHS
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 8
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Liczba kolejek:** 8
- **Pamięci bufora pakietów:** 8,1 MB
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 29,76 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Obsługa Multicast:** Tak

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

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Pobór mocy:** 8,586 W
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Waga produktu:** 343 g
- **Szerokość produktu:** 145 mm
- **Głębokość produktu:** 82 mm

### Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 29,3 BTU/h
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

### Sieć:

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

### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 724033,96 h
- **Bez wiatraka:** Tak

### Certyfikaty:

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

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 8
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 2.5G Ethernet (100/1000/2500)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

### Przesyłanie danych:

- 
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
  - **Liczba kolejek:** 8
  - **Pamięci bufora pakietów:** 8,1 MB
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 40 Gbit/s
  - **Prędkość przekazywania:** 29,76 Mpps
  - **Store-and-forward:** Tak

**Funkcje Multicast:**

- **Obsługa Multicast:** Tak

**Zrównoważony rozwój:**

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