

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	656,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ411
Kod producenta	2303503
Kod EAN	0790069469305

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