

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-1005p-e-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-czarny-p-223192.html>



D-Link DGS-1005P/E łączy sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny

Cena	253,44 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRALUJ
Kod producenta	DGS-1005P/E
Kod EAN	790069440984

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Link, Działanie, Prędkość, Zasilanie, PoE, Status
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 260 g
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm
- **Filtrowanie pakietów:** 7.44 Mpps
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Rozmiar bufora:** 64 KB
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Diody LED:** Link, Działanie, Prędkość, Zasilanie, PoE, Status
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość montażu na ścianie:** Tak

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 260 g
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 100 mm

Ochrona:

- **Filtrowanie pakietów:** 7.44 Mpps

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak

Wydajność:

- **Rozmiar bufora:** 64 KB
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 10 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 7,44 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

-
- **Obsługa PoE:** Tak
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 4
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W