

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-1016s-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-p-175097.html>

D-Link DGS-1016S Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny



Cena	411,12 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRALUM
Kod producenta	DGS-1016S/E
Kod EAN	790069455261

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link, Zasilanie
- **Pobór mocy (max):** 8,89 W
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 110 mm
- **Waga produktu:** 770 g
- **Szerokość produktu:** 280 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 30,32 BTU/h
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 564658 h
- **Bez wiatraka:** Tak
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Liczba kolejek:** 8
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
- **Obsługa PoE:** Nie

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Działanie, Prędkość, Link, Zasilanie

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 8,89 W
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 25 mm
- **Głębokość produktu:** 110 mm
- **Waga produktu:** 770 g
- **Szerokość produktu:** 280 mm

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Emisja ciepła:** 30,32 BTU/h

Sieć:

- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 1000BASE-T
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pomiar długości kabla:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 564658 h
- **Bez wiatraka:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Liczba kolejek:** 8
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps):** 1488000 pps
- **Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps):** 14880 pps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps):** 148800 pps
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

-
- **Obsługa PoE:** Nie