

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-1100-24v2-e-switch-zarządzalny-24-portowy-gigabitowy-p-175238.html>

D-Link DGS-1100-24V2/E Switch zarządzalny 24-portowy Gigabitowy



Cena	670,31 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAMME
Kod producenta	DGS-1100-24V2/E
Kod EAN	790069467844

Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 15,9 W
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Waga produktu:** 1,32 kg
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Emisja ciepła:** 54,3 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Liczba VLANs:** 128
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

-
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 424762 h
 - **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
 - **Certyfikaty zgodności:** BSMI, CCC, CB, cUL
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Prędkość przekazywania:** 35,71 Mpps
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 15,9 W
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Waga produktu:** 1,32 kg

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Emisja ciepła:** 54,3 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Liczba VLANs:** 128

-
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
 - **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN
 - **Auto-Negocjacja:** Tak
 - **Limit częstotliwości:** Tak
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Półdupleks:** Tak
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 424762 h
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** BSMI, CCC, CB, cUL

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 48 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Prędkość przekazywania:** 35,71 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Zrównoważony rozwój:

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