

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-1016d-e-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-czarny-metaliczny-p-269032.html>

## D-Link DGS-1016D/E łączy sieciowe Nie zarządzany Czarny, Metaliczny



Cena	<b>346,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRAMO1</b>
Kod producenta	<b>DGS-1016D/E</b>
Kod EAN	<b>790069269974</b>

### Opis produktu

- **Długość kartonu do wysyłki:** 57,2 cm
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę ( morze):** 50 szt.
- **Produkty na palecie (morze):** 250 szt.
- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 9,21 kg
- **Ilość na palecie (powietrze):** 150 szt.
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 19,7 cm
- **Waga netto kartonu dostawczego:** 8,54 kg
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 5 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (powietrze):** 30 szt.
- **Wysokość palety (morze):** 193 cm
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 35,9 cm
- **Waga brutto palety (morze):** 480,3 kg
- **Wysokość palety (powietrze):** 121,2 cm
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Długość brutto palety:** 110 cm
- **Waga brutto palety (powietrze):** 295,7 kg
- **Kolor produktu:** Czarny, Metaliczny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 11,7 W
- **Głębokość produktu:** 180,3 mm
- **Waga produktu:** 1,35 kg
- **Wysokość produktu:** 44,5 mm
- **Szerokość produktu:** 281,9 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab
- **Pełny duplex:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 828109 h
- **Wysokość opakowania:** 108 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,71 kg
- **Szerokość opakowania:** 180 mm

- 
- **Głębokość opakowania:** 328 mm
  - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Pamięci bufora pakietów:** 0,340 MB
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 32 Gbit/s
  - **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s
  - **Obsługa PoE:** Nie

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Długość kartonu do wysyłki:** 57,2 cm
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę ( morze):** 50 szt.
- **Produkty na palecie (morze):** 250 szt.
- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 9,21 kg
- **Ilość na palecie (powietrze):** 150 szt.
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 19,7 cm
- **Waga netto kartonu dostawczego:** 8,54 kg
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 5 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (powietrze):** 30 szt.
- **Wysokość palety (morze):** 193 cm
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 35,9 cm
- **Waga brutto palety (morze):** 480,3 kg
- **Wysokość palety (powietrze):** 121,2 cm
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Długość brutto palety:** 110 cm
- **Waga brutto palety (powietrze):** 295,7 kg

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Metaliczny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 11,7 W

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 180,3 mm
- **Waga produktu:** 1,35 kg
- **Wysokość produktu:** 44,5 mm
- **Szerokość produktu:** 281,9 mm

### Cechy zarządzania:

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

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 55 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%

### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ab
- **Pełny duplex:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T

- 
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
  - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
  - **Obsługa 10G:** Nie

**Wydajność:**

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 828109 h

**Dane opakowania:**

- **Wysokość opakowania:** 108 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,71 kg
- **Szerokość opakowania:** 180 mm
- **Głębokość opakowania:** 328 mm

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

**Przesyłanie danych:**

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,340 MB
- **Przepustowość routowania/przełączania:** 32 Gbit/s
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Obsługa PoE:** Nie