

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-108-czarny-p-175125.html>

## D-Link DGS-108 Czarny



Cena	<b>167,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRANEK</b>
Kod producenta	<b>DGS-108/E</b>
Kod EAN	<b>790069368240</b>

### Opis produktu

- **Długość brutto palety:** 110 cm
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Ilość na palecie (powietrze):** 480 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę ( morze):** 48 szt.
- **Produkty na palecie (morze):** 480 szt.
- **Wysokość palety (morze):** 196,7 cm
- **Waga brutto palety (powietrze):** 398,9 kg
- **Wysokość palety (powietrze):** 196,7 cm
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 26 cm
- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 7,79 kg
- **Długość kartonu do wysyłki:** 37 cm
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 44,3 cm
- **Waga brutto palety (morze):** 398,9 kg
- **Waga netto kartonu dostawczego:** 7,1 kg
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 10 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę (powietrze):** 48 szt.
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Link
- **Materiał obudowy:** Metal
- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie:** 5 V
- **Pobór mocy:** 2,8 W
- **Waga produktu:** 440 g
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2053751 h
- **Głębokość opakowania:** 250 mm
- **Szerokość opakowania:** 208 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 654 g
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Rodzaje końcówek zasilania w zestawie:** EU
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Wymiary produktu (SxGxW):** 162 x 102 x 28 mm

- 
- **Sposób łączności:** Przewodowy
  - **Realna szybkość przesyłania danych:** 2000 Mbit/s
  - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
  - **Pamięci bufora pakietów:** 0,128 MB
  - **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
  - **Szybkość transmisji danych:** 10/100/1000 Mbps
  - **Store-and-forward:** Tak
  - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

- **Długość brutto palety:** 110 cm
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Ilość na palecie (powietrze):** 480 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę ( morze):** 48 szt.
- **Produkty na palecie (morze):** 480 szt.
- **Wysokość palety (morze):** 196,7 cm
- **Waga brutto palety (powietrze):** 398,9 kg
- **Wysokość palety (powietrze):** 196,7 cm
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 26 cm
- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 7,79 kg
- **Długość kartonu do wysyłki:** 37 cm
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 44,3 cm
- **Waga brutto palety (morze):** 398,9 kg
- **Waga netto kartonu dostawczego:** 7,1 kg
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 10 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę (powietrze):** 48 szt.

### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Zasilanie, Link
- **Materiał obudowy:** Metal

### Moc:

- **Prąd wejściowy:** 1 A
- **Napięcie:** 5 V
- **Pobór mocy:** 2,8 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 440 g

### Ochrona:

- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C

### Sieć:

- 
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3az, IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3
  - **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
  - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
  - **Pełny duplex:** Tak
  - **Obsługa 10G:** Tak
  - **Podpora kontroli przepływu:** Tak

#### Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 2053751 h

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 250 mm
- **Szerokość opakowania:** 208 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 654 g
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Rodzaje końcówek zasilania w zestawie:** EU

#### Porty i interfejsy:

- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

#### Pozostałe funkcje:

- **Wymiary produktu (SxGxW):** 162 x 102 x 28 mm
- **Sposób łączności:** Przewodowy
- **Realna szybkość przesyłania danych:** 2000 Mbit/s

#### Dane logistyczne:

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

#### Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,128 MB
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 1 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Szybkość transmisji danych:** 10/100/1000 Mbps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie.