

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-1026mp-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-czarny-szar-p-175124.html>



D-Link DGS-1026MP łącza sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny, Szary

Cena	2 257,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAJY3
Kod producenta	DGS-1026MP
Kod EAN	790069426667

Opis produktu

- **Wysokość palety (morze):** 177,5 cm
- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 8,79 kg
- **Waga brutto palety (morze):** 369,8 kg
- **Długość brutto palety:** 110 cm
- **Waga brutto palety (powietrze):** 281,8 kg
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (powietrze):** 30 szt.
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 41 cm
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 20,5 cm
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (morze):** 40 szt.
- **Waga netto kartonu dostawczego:** 8,39 kg
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 2 szt.
- **Długość kartonu do wysyłki:** 52 cm
- **Produkty na palecie (morze):** 80 szt.
- **Wysokość palety (powietrze):** 136,5 cm
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Ilość na palecie (powietrze):** 60 szt.
- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Bezpieczeństwo:** UL/CSA 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1
- **Diody LED:** Awaria prądu, Zasilanie, PoE, Działanie, Prędkość, Link
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 444,1 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Głębokość produktu:** 250,4 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 3,1 kg
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 1515 BTU/h
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE

-
- 802.3x, IEEE 802.3u
 - **Obsługa 10G:** Nie
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 205975 h
 - **Rozmiar bufora:** 512 KB
 - **Głębokość opakowania:** 506 mm
 - **Wysokość opakowania:** 90 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 3,7 kg
 - **Szerokość opakowania:** 388 mm
 - **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, RCM, VCCI, CCC, BSMI, Federalna Komisja Łączności (FCC)
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Liczba portów SFP Combo:** 2
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
 - **Przepustowość:** 38,69 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 38,69 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Wysokość palety (morze):** 177,5 cm
- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 8,79 kg
- **Waga brutto palety (morze):** 369,8 kg
- **Długość brutto palety:** 110 cm
- **Waga brutto palety (powietrze):** 281,8 kg
- **Skrzynie zbiorcze (zewewnętrzne) na paletę (powietrze):** 30 szt.
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 41 cm
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 20,5 cm
- **Skrzynie zbiorcze (zewewnętrzne) na paletę (morze):** 40 szt.
- **Waga netto kartonu dostawczego:** 8,39 kg
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną):** 2 szt.
- **Długość kartonu do wysyłki:** 52 cm
- **Produkty na palecie (morze):** 80 szt.
- **Wysokość palety (powietrze):** 136,5 cm
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Ilość na palecie (powietrze):** 60 szt.

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 2 wentylatory
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Bezpieczeństwo:** UL/CSA 60950-1, EN 60950-1, IEC 60950-1
- **Diody LED:** Awaria prądu, Zasilanie, PoE, Działanie, Prędkość, Link
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 444,1 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 250,4 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Waga produktu:** 3,1 kg

Cechy zarządzania:

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 1515 BTU/h

Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 205975 h
- **Rozmiar bufora:** 512 KB

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 506 mm
- **Wysokość opakowania:** 90 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,7 kg
- **Szerokość opakowania:** 388 mm

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, CE, RCM, VCCI, CCC, BSMI, Federalna Komisja Łączności (FCC)

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Liczba portów SFP Combo:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 52 Gbit/s
- **Przepustowość:** 38,69 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8192 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 38,69 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 0,512 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 24