

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dms-107-e-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-gigabit-ethernet-10-100-1000-czarny-p-205583.html>

BRAK
ZDJĘCIA



D-Link DMS-107/E łączy sieciowe Nie zarządzany Gigabit Ethernet (10/100/1000) Czarny

Cena	303,12 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCREB92
Kod producenta	2301022
Kod EAN	0790069470240

Opis produktu

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Link, Działanie, Zasilanie
- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Pobór mocy:** 3,37 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 0.5 A
- **Głębokość produktu:** 28 mm
- **Wysokość produktu:** 82 mm
- **Szerokość produktu:** 145 mm
- **Waga produktu:** 295,2 g
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Emisja ciepła:** 14,28 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 2500BASE-T, 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000,2500 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p
- **Bez wiatraka:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 944277,78 h
- **Certyfikaty zgodności:** BSMI, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), CE, RoHS
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Liczba kolejek:** 8
- **Store-and-forward:** Tak
- **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB
- **Obsługa PoE:** Nie
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Materiał obudowy:** Metal
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Link, Działanie, Zasilanie

Moc:

- **Napięcie wejściowe DC:** 12 V
- **Pobór mocy:** 3,37 W
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 0.5 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 28 mm
- **Wysokość produktu:** 82 mm
- **Szerokość produktu:** 145 mm
- **Waga produktu:** 295,2 g

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 14,28 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -10 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 90%
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 90%

Sieć:

- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 2500BASE-T, 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-T
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000,2500 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u, IEEE 802.3, IEEE 802.3bz, IEEE 802.3az, IEEE 802.1p

Wydajność:

- **Bez wiatraka:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 944277,78 h

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** BSMI, Dyrektywa niskonapięciowa (LVD), CE, RoHS

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedź):** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 5
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych:

- **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Liczba kolejek:** 8
- **Store-and-forward:** Tak

-
- **Pamięci bufora pakietów:** 2 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Zrównoważony rozwój:

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