

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-1210-10mp-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-czarny-szary-p-175077.html>



D-Link DGS-1210-10MP Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE Czarny, Szary

Cena	1 133,73 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAMM7
Kod producenta	DGS-1210-10MP/E
Kod EAN	790069467714

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Pobór mocy (max):** 9,4 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Waga produktu:** 1,77 kg
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 330 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Emisja ciepła:** 507,23 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 256
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Półduplex:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1274005 h
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB

-
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
 - **Certyfikaty zgodności:** cUL, BSMI, CCC, CB
 - **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Liczba tras statycznych:** 256
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
 - **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 130 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Szary, Czarny
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Pobór mocy (max):** 9,4 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 1,77 kg
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 330 mm

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 507,23 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3u
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Liczba VLANs:** 256
- **Agregator połączenia:** Tak

-
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
 - **Dublowanie portów:** Tak
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Pełny duplex:** Tak
 - **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
 - **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Obsługa sieci VLAN:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
 - **Półduplex:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 1274005 h
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Liczba tras statycznych:** 256
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
- **Trasa statyczna:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 130 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Zrównoważony rozwój:

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