

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-1210-52mp-zarzadzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-pelny-dupleks-power-over-ethernet-po-p-175311.html>



D-Link DGS-1210-52MP - Zarządzany - L2 - Gigabit Ethernet (10/100/1000) - Pełny duplex - Power over Ethernet (PoE)

Cena	3 302,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ678
Kod producenta	DGS-1210-52MP/E
Kod EAN	0790069467806

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Szary
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 54,4 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemieniczny
- **Ilość jednostek zasilania:** 1
- **Waga produktu:** 6,26 kg
- **Głębokość produktu:** 430 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 507,23 BTU/h
- **Półdupleks:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Liczba VLANs:** 256
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie

-
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 236406 h
 - **Wielkość pamięci flash:** 32 MB
 - **Certyfikaty zgodności:** CB, CCC, cUL, BSMI
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
 - **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 4
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 104 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 77,4 Mpps
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
 - **Liczba tras statycznych:** 256
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 48
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 54,4 W
- **Źródło zasilania:** Prąd przemysłowy
- **Ilość jednostek zasilania:** 1

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 6,26 kg
- **Głębokość produktu:** 430 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Półdupleks:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10,100,1000 Mbit/s
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE

802.3, IEEE 802.3u

- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Liczba VLANs:** 256
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie

Wydajność:

- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 128 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 236406 h
- **Wielkość pamięci flash:** 32 MB

Certyfikaty:

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

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Liczba zainstalowanych modułów SFP:** 4

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 104 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 77,4 Mpps
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 10000
- **Liczba tras statycznych:** 256
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
- **Trasa statyczna:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 48
- **Obsługa PoE:** Tak

Zrównoważony rozwój:

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