

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-1520-52-e-48-ports-ge-2-10ge-ports-2-p-175254.html>

D-Link DGS-1520-52/E "48 ports GE + 2 10GE ports + 2



Cena	4 618,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ700
Kod producenta	DGS-1520-52/E
Kod EAN	0790069472039
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 51,2 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Szerokość produktu:** 441 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 207,4 mm
- **Waga produktu:** 2,78 kg
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Emisja ciepła:** 174,6 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Fizyczne układanie (w szt.):** 8
- **Wirtualne układanie (w szt.):** 32
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 364888 h
- **Poziom hałasu:** 56,8 dB
- **Certyfikaty zgodności:** BSMI, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)
- **Protokół wybierania drogi:** VRRP, OSPF, RIPng, RIP
- **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak
- **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 2
- **Liczba portów:** 2
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 50
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)
- **Złącze światłowodowe:** SFP+

-
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
 - **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 48
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12288
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 176 Gbit/s
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Prędkość przekazywania:** 130,95 Mpps
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 51,2 W
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 441 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Głębokość produktu:** 207,4 mm
- **Waga produktu:** 2,78 kg

Ochrona:

- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 10 - 95%
- **Emisja ciepła:** 174,6 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak

Wydajność:

- **Fizyczne układanie (w szt.):** 8

-
- **Wirtualne układanie (w szt.):** 32
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 364888 h
 - **Poziom hałasu:** 56,8 dB

Certyfikaty:

- **Certyfikaty zgodności:** BSMI, CE, Federalna Komisja Łączności (FCC)

Protokoły:

- **Protokół wybierania drogi:** VRRP, OSPF, RIPng, RIP
- **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 2
- **Liczba portów:** 2
- **Podstawowe przełączania RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 50
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)
- **Złącze światłowodowe:** SFP+
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Ilość portów Gigabit Ethernet:** 48

Przesyłanie danych:

- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
- **Store-and-forward:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12288
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 176 Gbit/s
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 130,95 Mpps
- **Trasa statyczna:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Zrównoważony rozwój:

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