

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-1520-52mp-zarzadzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsluga-poe-1u-czarny-p-175334.html>



D-Link DGS-1520-52MP Zarządzany L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

Cena	6 806,92 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ699
Kod producenta	DGS-1520-52MP/E
Kod EAN	0790069472046

Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pobór mocy (max):** 459,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **IGMP snooping:** Tak
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Emisja ciepła:** 1635,1 BTU/h
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 328174 h
- **Fizyczne układanie (w szt.):** 8
- **Wirtualne układanie (w szt.):** 32
- **Poziom hałasu:** 56,7 dB
- **Protokół wybierania drogi:** VRRP, OSPF, RIPng, RIP
- **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak
- **Liczba portów:** 2
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze światłowodowe:** SFP+
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 4
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 44
- **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 2
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12288
- **Prędkość przekazywania:** 139,88 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 188 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak

-
- **Trasa statyczna:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 44
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** v1/v2

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 459,5 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,8 kg

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 1635,1 BTU/h

Sieć:

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

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 328174 h
- **Fizyczne układanie (w szt.):** 8
- **Wirtualne układanie (w szt.):** 32
- **Poziom hałasu:** 56,7 dB

Protokoły:

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

Porty i interfejsy:

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

-
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 4
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 44
 - **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 2

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12288
- **Prędkość przekazywania:** 139,88 Mpps
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 188 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Trasa statyczna:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 44
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** v1/v2