

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-1520-28mp-e-lacza-sieciowe-zarzadzany-l3-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-czar-p-175312.html>



D-Link DGS-1520-28MP/E łącza sieciowe Zarządzany L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 4 986,83 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRJ701 |
| Kod producenta | DGS-1520-28MP/E |
| Kod EAN | 0790069472008 |

Opis produktu

- **Układ:** 1U
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 453,3 W
- **Waga produktu:** 4,29 kg
- **Filtrowanie BPDU / Ochrona:** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Emisja ciepła:** 1545,8 BTU/h
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Wirtualne układanie (w szt.):** 32
- **Fizyczne układanie (w szt.):** 8
- **Poziom hałas:** 57,1 dB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 333946 h
- **Protokół rejestracji GARP VLAN (GVRP):** Tak
- **Protokół wybierania drogi:** OSPF, VRRP, RIPng, RIP
- **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 2
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 4
- **Liczba portów:** 2
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Złącze światłowodowe:** SFP+
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 20
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 140 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 104,16 Mpps

-
- **Store-and-forward:** Tak
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12288
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 20
 - **Multicast Listener Discovery (MLD) snooping:** v1/v2

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Pobór mocy (max):** 453,3 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 4,29 kg

Ochrona:

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

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 1545,8 BTU/h

Sieć:

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

Wydajność:

- **Wirtualne układanie (w szt.):** 32
- **Fizyczne układanie (w szt.):** 8
- **Poziom hałasu:** 57,1 dB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 333946 h

Protokoły:

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

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów 10G Ethernet (miedz):** 2
- **Ilość portów 2,5G Ethernet (miedz):** 4
- **Liczba portów:** 2

-
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
 - **Złącze światłowodowe:** SFP+
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 20

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 140 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Prędkość przekazywania:** 104,16 Mpps
- **Store-and-forward:** Tak
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12288
- **Trasa statyczna:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 20

Funkcje Multicast:

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