

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-1100-10mpv2-zarządzany-l2-gigabit-ethernet-10-100-1000-obsługa-poe-1u-czarny-p-175140.html>



D-Link DGS-1100-10MPV2 Zarządzany L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Obsługa PoE 1U Czarny

Cena	801,71 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAMED
Kod producenta	DGS-1100-10MPV2
Kod EAN	790069467851

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ:** 1U
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 164,6 W
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 1,5 kg
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS
- **IGMP snooping:** Tak
- **Algorytmy planowania kolejki:** Weighted Round Robin (WRR)
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Emisja ciepła:** 118,1 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3bt, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1D, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN
- **Półdupleks:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 406887 h
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Poziom hałasu:** 37 dB
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8

-
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
 - **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
 - **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
 - **Liczba kolejek:** 4
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
 - **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 130 W
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Obsługa Multicast:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy (max):** 164,6 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Szerokość produktu:** 280 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 1,5 kg

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSL/TLS
- **IGMP snooping:** Tak
- **Algorytmy planowania kolejki:** Weighted Round Robin (WRR)

Cechy zarządzania:

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

Warunki pracy:

- **Emisja ciepła:** 118,1 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -10 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3bt, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.1p, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1D, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Port-based VLAN, Tagged VLAN, Voice VLAN
- **Półdupleks:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Limit częstotliwości:** Tak
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Auto-Negocjacja:** Tak

-
- **Pełny duplex:** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 406887 h
- **Wielkość pamięci flash:** 16 MB
- **Poziom hałasu:** 37 dB

Porty i interfejsy:

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

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 20 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 14,88 Mpps
- **Wielkość tabeli adresów:** 8000 wejścia
- **Liczba kolejek:** 4
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Pamięci bufora pakietów:** 4,1 MB

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 8
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 130 W
- **Obsługa PoE:** Tak

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak