

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-d-link-dgs-1250-28xmp-e-dgs125028xmp-przelacznik-swiatlowod-p-175276.html>



Przełącznik D-Link DGS-1250-28XMP E DGS125028XMP - Przełącznik - Światłowód

Cena	2 191,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ680
Kod producenta	DGS-1250-28XMP/E
Kod EAN	0790069467882

Opis produktu

- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Prędkość, Link
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Standardy EMC:** CE A, VCCI A, FCC A, IC, BSMI
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 455,1 W
- **Waga produktu:** 3,46 kg
- **Głębokość produktu:** 250 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSH, LEAP, EAP, TTLS, SSL/TLS, MD5, PEAP
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP snooping
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Zasady Listy Kontroli Dostępu (ACL):** 768
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak
- **Algorytmy planowania kolejki:** Weighted Round Robin (WRR)
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Emisja ciepła:** 1551,891 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak

-
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
 - **Agregator połączenia:** Tak
 - **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5
 - **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
 - **Podpora kontroli przepływu:** Tak
 - **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak
 - **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
 - **Wielkość pamięci flash:** 64 MB
 - **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 463430,16 h
 - **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 2 GB
 - **Poziom hałasu:** 50,8 dB
 - **Typ pamięci:** DDR3-SDRAM
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 4,76 kg
 - **Głębokość opakowania:** 563 mm
 - **Szerokość opakowania:** 393 mm
 - **Wysokość opakowania:** 89 mm
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Port konsoli:** RJ-45
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Liczba tras statycznych:** 124
 - **Prędkość przekazywania:** 95,24 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
 - **Trasa statyczna:** Tak
 - **Obsługa PoE:** Tak
 - **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
 - **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
 - **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24
 - **Obsługa Multicast:** Tak
 - **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-LHX, 100BASE-FX, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 1000BASE-X, 1000BASE-ZX

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Diody LED:** Zasilanie, Działanie, Prędkość, Link
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Standardy EMC:** CE A, VCCI A, FCC A, IC, BSMI

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 455,1 W

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3,46 kg
- **Głębokość produktu:** 250 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Ochrona:

- **Szyfrowanie / bezpieczeństwo:** SSH, LEAP, EAP, TTLS, SSL/TLS, MD5, PEAP
- **Funkcje DHCP:** DHCP server, DHCP snooping
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **IGMP snooping:** Tak
- **Zasady Listy Kontroli Dostępu (ACL):** 768
- **Wiązanie adresów IP-MAC-Port:** Tak
- **zabezpieczenie przed wejściem w pętlę:** Tak

-
- **Algorytmy planowania kolejki:** Weighted Round Robin (WRR)

Cechy zarządzania:

- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Raport zdarzeń systemowych:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Emisja ciepła:** 1551,891 BTU/h

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3af, IEEE 802.3at
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Liczba VLANs:** 4094
- **Dublowanie portów:** Tak
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
- **Funkcje wirtualnej sieci LAN:** Voice VLAN
- **Agregator połączenia:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5
- **Blokowanie head-of-line (HOL):** Tak
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **Kontrola wzrostu natężenia ruchu:** Tak

Wydajność:

- **Aktualizacje oprogramowania urządzenia:** Tak
- **Wielkość pamięci flash:** 64 MB
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 463430,16 h
- **Pojemność pamięci wewnętrznej:** 2 GB
- **Poziom hałasu:** 50,8 dB
- **Typ pamięci:** DDR3-SDRAM

Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 4,76 kg
- **Głębokość opakowania:** 563 mm
- **Szerokość opakowania:** 393 mm
- **Wysokość opakowania:** 89 mm

Porty i interfejsy:

- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Port konsoli:** RJ-45

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 12000
- **Store-and-forward:** Tak
- **Liczba tras statycznych:** 124

-
- **Prędkość przekazywania:** 95,24 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 12 MB
 - **Trasa statyczna:** Tak

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Tak
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 15,4 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 370 W
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 24

Funkcje Multicast:

- **Obsługa Multicast:** Tak

Światłowód:

- **Technologia okablowania Fiber Ethernet:** 1000BASE-LHX, 100BASE-FX, 1000BASE-LX, 1000BASE-SX, 1000BASE-X, 1000BASE-ZX