

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-1008p-e-lacza-sieciowe-nie-zarządzany-l2-obsluga-poe-czarny-p-175237.html>

D-Link DGS-1008P/E łączy sieciowe Nie zarządzany L2 Obsługa PoE Czarny



Cena	326,15 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCGRAM52
Kod producenta	DGS-1008P/E
Kod EAN	790069344176

Opis produktu

- **Układ:** Desktop
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 66,458 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 9 - 54 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 1,2 A
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Waga produktu:** 383 g
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.3
- **Pełny duplex:** Tak
- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia
- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
- **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
- **Obsługa PoE:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** Desktop
- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Pobór mocy (max):** 66,458 W
- **Napięcie wejściowe DC:** 9 - 54 V
- **Źródło zasilania:** DC
- **Prąd wejściowy:** 1,2 A

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Waga produktu:** 383 g
- **Głębokość produktu:** 98 mm
- **Szerokość produktu:** 150 mm

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Konfigurowanie ustawień lokalizacji (CLI):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 5 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

Sieć:

- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 10BASE-T, 1000BASE-T, 100BASE-TX
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, IEEE 802.1p, IEEE 802.3
- **Pełny duplex:** Tak

Zawartość opakowania:

- **Skrócona instrukcja obsługi:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 8
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Pozostałe funkcje:

- **Okres gwarancji:** 2 lat(a)

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 16 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 4000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port:** 30 W

-
- **Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu:** 60 W
 - **Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów:** 4
 - **Obsługa PoE:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.