

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/przelacznik-d-link-dgs-1510-52xmp-e-dgs151052xmp-dgs-1510-52xmp-e-przelacznik-swiatlowod-p-175246.html>



## Przełącznik D-Link DGS-1510-52XMP E DGS151052XMP DGS-1510-52XMP/E - Przełącznik - Światłowód

Cena	<b>7 639,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRJ682</b>
Kod producenta	<b>DGS-1510-52XMP/E</b>
Kod EAN	<b>0790069467967</b>

### Opis produktu

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Link, Działanie, Prędkość, PoE
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Pobór mocy (max):** 486,9 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Waga produktu:** 5,41 kg
- **Głębokość produktu:** 308 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 138,787 BTU/h
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Poziom hałasu:** 56,9 dB
- **Głębokość opakowania:** 520 mm
- **Szerokość opakowania:** 475 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,26 kg
- **Wysokość opakowania:** 110 mm
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość:** 95,24 Mpps
- **Ilość interfejsów IP:** 16

- 
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
  - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
  - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
  - **Obsługa PoE:** Tak
  - **Obsługa Multicast:** Tak
  - **Tablica adresów MAC (multicast):** 512 wejścia

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Link, Działanie, Prędkość, PoE
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory

### Moc:

- **Pobór mocy (max):** 486,9 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Zasilacz dołączony:** Tak

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 5,41 kg
- **Głębokość produktu:** 308 mm
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm

### Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Zarządzanie przez stronę www:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Klasyfikacja ruchu:** Tak
- **Inspekcja ARP:** Tak

### Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 138,787 BTU/h

### Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat5e, Cat5
- **Pełny duplex:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak

### Wydajność:

- **Poziom hałasu:** 56,9 dB

### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 520 mm
- **Szerokość opakowania:** 475 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,26 kg
- **Wysokość opakowania:** 110 mm

### Porty i interfejsy:

- 
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 48
  - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
  - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4

**Przesyłanie danych:**

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość:** 95,24 Mpps
- **Ilość interfejsów IP:** 16
- **Rozszerzenie Jumbo Frames:** 9216
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 128 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Obsługa PoE:** Tak

**Funkcje Multicast:**

- **Obsługa Multicast:** Tak
- **Tablica adresów MAC (multicast):** 512 wejścia