

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-d-link-dgs-1510-20-e-16x-10-100-1000mbps-p-175120.html>

Switch D-Link DGS-1510-20/E (16x 10/100/1000Mbps)



Cena	1 429,12 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRIAMJ
Kod producenta	DGS-1510-20/E
Kod EAN	0790069467912
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak
- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienne
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 280 mm
- **Waga produktu:** 1,24 kg
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping
- **Obsługa MIB:** Y
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Emisja ciepła:** 41,602 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 95 °C
- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u
- **Poziom hałasu:** 43,8 dB
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2
- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 76 Gbit/s
- **Prędkość przekazywania:** 56,54 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Montaż DIN na szynie:** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 1 wentylator
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Przycisk reset:** Tak
- **Kolor produktu:** Szary
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Zasilacz dołączony:** Tak
- **Źródło zasilania:** Prąd przemienny
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 180 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 280 mm
- **Waga produktu:** 1,24 kg

Ochrona:

- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Funkcje DHCP:** DHCP snooping

Cechy zarządzania:

- **Obsługa MIB:** Y
- **Warstwa przełącznika:** L2/L3
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Emisja ciepła:** 41,602 BTU/h
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** 0 - 95 °C

Sieć:

- **Wspierany auto-aging adresów MAC:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Wspierany auto-learning adresów MAC:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u

Wydajność:

- **Poziom hałasu:** 43,8 dB

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 16
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 2
- **Ilość slotów Modułu SFP:** 2

Przesyłanie danych:

-
- **Wielkość tabeli adresów:** 16384 wejścia
 - **Przepustowość routowania/przełączania:** 76 Gbit/s
 - **Prędkość przekazywania:** 56,54 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB