

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/switch-d-link-dgs-1210-28-e-24-10-100-1000-black-p-175076.html>

Switch D-Link DGS-1210-28/E 24 10/100/1000 Black



Cena	884,52 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAMS2
Kod producenta	DGS-1210-28/E
Kod EAN	790069467769
PKWiU	26.30.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Układ:** 1U
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Pobór mocy:** 16,81 W
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 2,9 kg
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Warstwa przełącznika:** L2/L2+
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- **Pełny duplex:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 236739 h
- **Głębokość opakowania:** 493 mm
- **Wysokość opakowania:** 72 mm
- **Szerokość opakowania:** 249 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,24 kg
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **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:

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

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

-
- **Pobór mocy:** 16,81 W

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 2,9 kg
- **Szerokość produktu:** 440 mm

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L2/L2+
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x
- **Pełny duplex:** Tak

Wydajność:

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 236739 h

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 493 mm
- **Wysokość opakowania:** 72 mm
- **Szerokość opakowania:** 249 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,24 kg

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24

Przesyłanie danych:

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 56 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia

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.