

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dgs-1510-28x-e-24-port-10-100-1000-p-175226.html>

D-LINK - DGS-1510-28X/E 24 port 10/100/1000



| | |
|------------------|-----------------------|
| Cena | 1 930,77 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | WLONONWCRANC3 |
| Kod producenta | DGS-1510-28X/E |
| Kod EAN | 790069467974 |
| PKWiU | 26.30.23.0 |

Opis produktu

- **Wysokość kartonu dostawczego:** 38,3 cm
- **Długość brutto palety:** 110 cm
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 3 szt.
- **Długość kartonu do wysyłki:** 52,9 cm
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 29,6 cm
- **Skrzynie zbiorcze (zewewnętrzne) na paletę (morze):** 40 szt.
- **Waga brutto palety (morze):** 471,4 kg
- **Produkty na palecie (morze):** 120 szt.
- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 11,3 kg
- **Waga netto kartonu dostawczego:** 7,49 kg
- **Wysokość palety (morze):** 2,05 m
- **Skrzynie zbiorcze (zewewnętrzne) na paletę (powietrze):** 40 szt.
- **Wysokość palety (powietrze):** 2,05 m
- **Waga brutto palety (powietrze):** 471,4 kg
- **Ilość na palecie (powietrze):** 120 szt.
- **Bezpieczeństwo:** cUL, CB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 24 W
- **Szerokość produktu:** 440 mm
- **Głębokość produktu:** 210 mm
- **Waga produktu:** 2 kg
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
- **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
- **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
- **Statyczna ochrona portu:** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 72,292 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak

-
- **Pełny duplex:** Tak
 - **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u
 - **Poziom hałasu:** 47,5 dB
 - **Głębokość opakowania:** 511 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 3,47 kg
 - **Szerokość opakowania:** 348 mm
 - **Wysokość opakowania:** 91 mm
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
 - **Złącze zasilania:** DC-in jack
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Store-and-forward:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 92 Gbit/s
 - **Przepustowość:** 68,45 Mpps
 - **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Liczba tras statycznych:** 512
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Ostrzeżenia:** Nie otwieraj obudowy ani nie próbuj naprawiać samodzielnie., Upewnij się, że urządzenie jest odpowiednio wentylowane podczas działania., Produkt nie nadaje się do wyrzucenia do zwykłego śmietnika. Przekaż zużyty sprzęt elektroniczny do punktu utylizacji zgodnie z lokalnymi przepisami.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Wysokość kartonu dostawczego:** 38,3 cm
- **Długość brutto palety:** 110 cm
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 3 szt.
- **Długość kartonu do wysyłki:** 52,9 cm
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 29,6 cm
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (morze):** 40 szt.
- **Waga brutto palety (morze):** 471,4 kg
- **Produkty na palecie (morze):** 120 szt.
- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 11,3 kg
- **Waga netto kartonu dostawczego:** 7,49 kg
- **Wysokość palety (morze):** 2,05 m
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (powietrze):** 40 szt.
- **Wysokość palety (powietrze):** 2,05 m
- **Waga brutto palety (powietrze):** 471,4 kg
- **Ilość na palecie (powietrze):** 120 szt.

Konstrukcja:

- **Bezpieczeństwo:** cUL, CB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Możliwość sztaplowania:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Pobór mocy:** 24 W

Waga i rozmiary:

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

Ochrona:

-
- **obsługuje SSH/SSL:** Tak
 - **Filtrowanie adresów MAC:** Tak
 - **Lista kontrolna dostępu (ACL):** Tak
 - **Statyczna ochrona portu:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Warstwa przełącznika:** L3
- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -20 - 70 °C
- **Emisja ciepła:** 72,292 BTU/h
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C

Sieć:

- **Obsługa 10G:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Pełny duplex:** Tak
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u

Wydajność:

- **Poziom hałasu:** 47,5 dB

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 511 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,47 kg
- **Szerokość opakowania:** 348 mm
- **Wysokość opakowania:** 91 mm

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 24
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 4
- **Podstawowe przełączanie Ethernet RJ-45 porty typ:** Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Store-and-forward:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 92 Gbit/s
- **Przepustowość:** 68,45 Mpps
- **Pamięci bufora pakietów:** 1,5 MB
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Liczba tras statycznych:** 512

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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