

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-dxs-1210-12sc-e-lacza-sieciowe-zarządzany-l2-10g-ethernet-100-1000-10000-1u-czarny-srebrny-p-221670.html>

D-Link DXS-1210-12SC/E łącza sieciowe Zarządzany L2 10G Ethernet (100/1000/10000) 1U Czarny, Srebrny



Cena	5 849,08 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRJ717
Kod producenta	DXS-1210-12SC/E
Kod EAN	0790069467646

Opis produktu

- **Długość brutto palety:** 110 cm
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 3 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewewnętrzne) na paletę (powietrze):** 18 szt.
- **Waga brutto palety (morze):** 399,6 kg
- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 12,7 kg
- **Wysokość palety (morze):** 2,05 m
- **Długość kartonu do wysyłki:** 56,2 cm
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 38,3 cm
- **Ilość na palecie (powietrze):** 54 szt.
- **Waga brutto palety (powietrze):** 247,3 kg
- **Wysokość palety (powietrze):** 128,4 cm
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 31,4 cm
- **Waga netto kartonu dostawczego:** 11,7 kg
- **Produkty na palecie (morze):** 90 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewewnętrzne) na paletę (morze):** 30 szt.
- **Kolor produktu:** Srebrny, Czarny
- **Bezpieczeństwo:** cUL, CB, CE, CCC, BSMI
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak
- **Pobór mocy:** 43,81 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 210 mm
- **Waga produktu:** 2,73 kg
- **IGMP snooping:** Tak
- **Obsługa jakość serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa MIB:** Y
- **Typ przełącznika:** Zarządzany
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat6, Cat7, Cat6a

-
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak
 - **Szerokość opakowania:** 349 mm
 - **Głębokość opakowania:** 546 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 3,91 kg
 - **Wysokość opakowania:** 96 mm
 - **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 2
 - **Złącze światłowodowe:** SFP+
 - **Ilość slotów Modułu SFP+:** 10
 - **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85176990
 - **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
 - **Przepustowość rutowania/przełączania:** 240 Gbit/s
 - **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
 - **Przepustowość:** 178,56 Mpps
 - **Obsługa PoE:** Nie
 - **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Długość brutto palety:** 110 cm
- **Szerokość brutto palety:** 120 cm
- **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 3 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (powietrze):** 18 szt.
- **Waga brutto palety (morze):** 399,6 kg
- **Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej):** 12,7 kg
- **Wysokość palety (morze):** 2,05 m
- **Długość kartonu do wysyłki:** 56,2 cm
- **Wysokość kartonu dostawczego:** 38,3 cm
- **Ilość na palecie (powietrze):** 54 szt.
- **Waga brutto palety (powietrze):** 247,3 kg
- **Wysokość palety (powietrze):** 128,4 cm
- **Szerokość kartonu dostawczego:** 31,4 cm
- **Waga netto kartonu dostawczego:** 11,7 kg
- **Produkty na palecie (morze):** 90 szt.
- **Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (morze):** 30 szt.

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Srebrny, Czarny
- **Bezpieczeństwo:** cUL, CB, CE, CCC, BSMI
- **Układ:** 1U
- **Diody LED:** Tak
- **Możliwości montowania w stelażu:** Tak

Moc:

- **Pobór mocy:** 43,81 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Szerokość produktu:** 210 mm
- **Waga produktu:** 2,73 kg

Ochrona:

- **IGMP snooping:** Tak

Cechy zarządzania:

- **Obsługa jakości serwisu (QoS):** Tak
- **Warstwa przełącznika:** L2
- **Obsługa MIB:** Y
- **Typ przełącznika:** Zarządzany

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -5 - 50 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%

Sieć:

- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3z, IEEE 802.3az, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3an, IEEE 802.3ae, IEEE 802.3u
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Obsługa sieci VLAN:** Tak
- **Obsługa 10G:** Tak
- **Obsługiwane typy kabli:** Cat6, Cat7, Cat6a
- **Protokół drzewa rozpinającego:** Tak

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 349 mm
- **Głębokość opakowania:** 546 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 3,91 kg
- **Wysokość opakowania:** 96 mm

Porty i interfejsy:

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 2
- **Złącze światłowodowe:** SFP+
- **Ilość slotów Modułu SFP+:** 10
- **Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ:** 10G Ethernet (100/1000/10000)

Dane logistyczne:

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

Przesyłanie danych:

- **Zgodny z Jumbo Frames:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 240 Gbit/s
- **Wielkość tabeli adresów:** 16000 wejścia
- **Przepustowość:** 178,56 Mpps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):

- **Obsługa PoE:** Nie

Zrównoważony rozwój:

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR