

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/d-link-dxs-1210-12sc-e-lacza-sieciowe-zarzadzany-l2-10g-ethernet-100-1000-10000-1u-czarny-srebrny-p-361047.html>



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

Cena brutto	5 870,99 zł
Cena netto	4 773,16 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRJ717
Kod producenta	DXS-1210-12SC/E
Kod EAN	790069467646
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 70 °C
Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej)	12,7 kg
Zakres temperatur (eksploatacja)	-5 - 50 °C
Szerokość brutto palety	120 cm
Wysokość produktu	44 mm
Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (powietrze)	18 szt.
Szerokość produktu	210 mm
Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (morze)	30 szt.
Głębokość produktu	440 mm
Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzną)	3 szt.
Diody LED	Tak
Produkty na palecie (morze)	90 szt.
Wysokość opakowania	96 mm
Długość brutto palety	110 cm
Waga wraz z opakowaniem	3,91 kg
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Waga produktu	2,73 kg
Wysokość palety (powietrze)	128,4 cm
Szerokość opakowania	349 mm
Wysokość palety (morze)	2,05 m
Głębokość opakowania	546 mm

Wysokość kartonu dostawczego	38,3 cm
Kolor produktu	Srebrny,Czarny
Waga netto kartonu dostawczego	11,7 kg
Typ przełącznika	Zarządzany
Waga brutto palety (powietrze)	247,3 kg
Waga brutto palety (morze)	399,6 kg
Układ	1U
Szerokość kartonu dostawczego	31,4 cm
Obsługa PoE	Nie
Ilość na palecie (powietrze)	54 szt.
Protokół drzewa rozpinającego	Tak
Pobór mocy	43,81 W
Długość kartonu do wysyłki	56,2 cm
IGMP snooping	Tak
Bezpieczeństwo	cUL, CB, CE, CCC, BSMI
Obsługiwane typy kabli	Cat7,Cat6a,Cat6
Ilość slotów Modułu SFP+	10
Możliwości montowania w stelażu	Tak
Złącze światłowodowe	SFP+
Zgodny z Jumbo Frames	Tak
Obsługa MIB	Y
Przepustowość rutowania/przełączania	240 Gbit/s
Wielkość tabeli adresów	16000 wejścia
Przepustowość	178,56 Mpps
Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet	2
Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ	10G Ethernet (100/1000/10000)
Obsługa 10G	Tak
Automatyczne MDI/MDI-X	Tak
Obsługa sieci VLAN	Tak
Obsługa jakości serwisu (QoS)	Tak
Standardy komunikacyjne	IEEE 802.3ae,IEEE 802.3az,IEEE 802.3z,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3an,IEEE 802.3u
Napięcie wejściowe AC	100 - 240 V
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	85176990
Warstwa przełącznika	L2
Zakres wilgotności względnej	0 - 95%

Opis produktu

- Gwarancja: G024M