

Link do produktu: <https://dabe.pl/d-link-switch-24x-10004-porty-rj45sfp-p-1952.html>

D-LINK Switch 24x 1000+4 porty RJ45/SFP



Cena brutto	3 723,03 zł
Cena netto	3 026,85 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	DGS-3024
Producent	D-Link

Opis produktu

Gigabitowy przełącznik warstwy 2 o symbolu DGS-3024 wyposażony jest w 24 porty 10/100/1000BASE-T w tym 4 porty combo SFP umożliwiające połączenia światłowodowe. Przełącznik obsługuje wszystkie niezbędne funkcje takie jak agregacja portów, VLANy, kolejki priorytetowe czy możliwość podłączenia nadmiarowego zasilacza.

24 gigabitowe porty miedziane

Wszystkie porty obsługują funkcję auto MDI/MDIX, umożliwiając podłączanie stacji roboczych czy serwerów do dowolnego portu bez potrzeby zmiany kabla.

4 porty combo SFP

4 porty przełącznika posiadają przyporządkowane do nich gniazda gigabitowe GBIC SFP do zainstalowania gigabitowych interfejsów pracujących na medium światłowodowym. Instalacja modułu GBIC powoduje wyłączenie przyporządkowanego do niego portu 10/100/1000BASE-T.

Security & Quality of Service Support

DGS-3024 oferuje wszystkie podstawowe funkcje bezpieczeństwa i Quality of Service (QoS) takie jak: 802.1Q VLAN, GVRP, 802.1p Priority Queues, uwierzytelnianie 802.1x, oraz broadcast storm control. Te cechy umożliwiają bezproblemowe stosowanie takich aplikacji jak telefonia internetowa VoIP i przesyłanie multimediów.

Agregacja portów i nadmiarowość

DGS-3024 wspiera standard 802.3ad Link Aggregation, umożliwiając łączenie wielu portów w jeden wirtualny port dający możliwość przesyłania danych do serwerów czy innych przełączników z większą prędkością. Przełącznik wspiera także standard 802.1 Spanning Tree dzięki czemu możliwe jest tworzenie zapasowych ścieżek. Można także do niego podłączyć zapasowy nadmiarowy zasilacz, który automatycznie przejmuje funkcje wewnętrznego zasilacza w przypadku awarii

Zarządzanie:

DGS-3024 odpowiada współczesnym wymogom dzięki obsłudze licznych standardowych protokołów zarządzania (SNMP/RMON/BOOTP/Telnet/Web) oraz obsłudze port mirroring. Z łatwością integruje się ze wszystkimi popularnymi narzędziami zarządzania siecią.

Cechy:

- 24 porty 10/100/1000BASE-T, w tym 4 porty combo SFP
- Możliwość instalacji nadmiarowego zasilacza
- Matryca przełączająca o wydajności 35.7mp/s (48Gb/s)
- Auto MDI/MDIX dla wszystkich portów miedzianych

-
- Obsługa ramek Jumbo (do 9216 bajtów)*
 - 802.1Q VLAN, GVRP VLAN
 - 802.1p Priority Queues, DSCP, port mirroring
 - Uwierzytelnianie 802.1x
 - Agregacja portów 802.3ad Link Aggregation
 - Broadcast storm control
 - Zarządzanie: SNMP v.1, v.2c, v.3 , 4 grupy RMON, zarządzanie przez www, CLI & Telnet
 - Web GUI traffic monitoring, web-based MAC address browsing
 - SNMP traps on MAC notification
 - 802.1D Spanning Tree, 802.1w Rapid Spanning Tree*
 - 802.1s Multiple Spanning Tree*
* w kolejnych wersjach firmware.