

## Switch D-LINK DGS-1024D 24-port 10/100/1000 Gigabi



**Cena : 466,00 zł**

Nr katalogowy : **2251**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

### DGS-1024D

#### Opis Techniczny:

Kod Producenta DGS-1024D

Liczba portów 1000 Mbps 24 szt.

Standardy sieciowe IEEE 802.3 10BA SE-T, IEEE 802.3u 100BA SE-TX, IEEE 802.3ab 1000BA SE-T, ANSI/IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.1p QoS

Trunk Nie

Zarządzalność Brak

QoS Brak

Montaż w szafach RACK Brak

Możliwość mocowania do podłoża Tak

Rozmiar tablicy adresów MAC 8k

Zasilanie Wbudowany zasilacz 110 - 230 V

Wysokość 280 mm

Szerokość 180 mm

Głębokość 44 mm

Waga 2 kg

Kolor obudowy Ciemno szary

Informacje dodatkowe 24-portowy biurkowy przełącznik gigabitowy (wersja Green Ethernet)

Przełącznik biurkowy DGS-1024D (wersja Green Ethernet) to rozwiązanie dla biur domowych oraz małych i średnich firm, które realizuje koncepcję oszczędności energii w , obszarze sieci.

#### Funkcje oszczędzania energii

Przełącznik DGS-1024D (wersja Green Ethernet) reaguje na wyłączenie podłączonego urządzenia, ustawiając odpowiedni port w stan gotowości, który wymaga mniejszej mocy.

Ponadto , przełącznik jest w stanie określić długość kabla ethernetowego i dostosować do niej pobór mocy, co pozwala zmniejszyć nadmiarową moc, która byłaby rozpraszana w postaci ciepła.

Te dwie funkcje pozwalają łącznie zmniejszyć pobór mocy przełącznika , nawet o 27%

#### 24 miedziane porty gigabitowe

Dzięki zastosowaniu do transmisji skrętek miedzianych kategorii 5 lub wyższej tych osiem portów umożliwia szybkie uzyskanie w serwerach połączeń gigabitowych bez potrzeby , instalowania nowych, kosztownych kabli światłowodowych.

Porty gigabitowe zapewniają serwerom wydzielone pasmo 2000 Mb/s w trybie pełnoduplexowym. Dzięki temu stacje robocze mają jednoczesny dostęp do danych na serwerze bez wąskich gardeł. ,

#### Kontrola przepływu IEEE 802.3x

Funkcja ta umożliwia regulowanie przepływu danych pomiędzy przełącznikiem i serwerem w celu zagwarantowania niezawodnej transmisji. Przy 2000 Mb/s w trybie pełnoduplexowym przełącznik zapewnia , szybkie łącza danych z serwerami z minimalnym poziomem utraty danych w czasie transmisji.

16 portów 10/100/1000Base-T

Magistrala przełączająca 10Gbps

Do 46% mniejszego zużycia energii przez przełącznik ,

Auto MDI/MDIX na wszystkich portach

Bezpieczny schemat przełączania Store-and-Forward

Regulacja trybu Full/half-duplex przy prędkościach Ethernet/Fast Ethernet

2000 Mbps full duplex dla prędkości Gigabit Ethernet ,

Wsparcia dla IEEE 802.3x Flow Control

Prosta instalacja Plug-and-play

Automatyczne rozpoznawanie kabla krosowego (MDI/MDIX)

Wszystkie porty obsługują automatyczne rozpoznawanie kabla krosowego (MDI/MDIX) , Eliminuje to konieczność stosowania kabli krosowych lub portów do łączy nadrzędnych (uplink). Każdy port można po prostu połączyć z serwerem, koncentratorem lub przełącznikiem za pomocą zwykłego kabla bezpośredniego typu skrętka. ,

Instalacja typu podłącz i pracuj

Przełącznik integruje się bez problemów z dotychczas używanymi urządzeniami sieciowymi, bez względu na to, czy jest to sieć Ethernet, Fast Ethernet, czy Gigabit Ethernet, dzięki czemu nie ma , potrzeby wymiany sprzętu lub oprogramowania. Sieć można uruchomić w kilka minut wystarczy podłączyć kable do przełącznika.

www [Link na stronę opisu technicznego](#)

---

MIR Centrum Komputerowe