

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/d-link-dgs-1008d-p-53155.html>

D-Link DGS-1008D



Cena brutto	124 zł
Cena netto	101 zł
Cena poprzednia	149 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	DGS-1008D
Kod EAN	790069252747
Producent	D-Link

Opis produktu

D-Link DGS-1008D

Specyfikacja techniczna

- Akcesoria: **zasilacz**
- Algorytm przełączania: **Full-/half-duplex autonegotiation and flow control**
- Bufor pamięci: **128 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki D-link**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **85 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.1pIEEE 802.3IEEE 802.3abIEEE 802.3azIEEE 802.3x flow control**
- Producent: **D-link**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Prędkość magistrali wew.: **16 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **4000**
- Szerokość: **138 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **2000 mpps**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.4 kg**
- Warstwa przełączania: **2**
- Wysokość: **34 mm**
- Nazwa producenta / importera: **D-link D-Link (Polska) Sp. z o.o. ul. Mysikrólika 11a 02-809 Warszawa Polska**
PL Email: pl-info@dlink.com

Czy Twoja domowa lub firmowa sieć potrzebuje solidnego wsparcia? Przełącznik D-Link DGS-1008D to kompaktowe urządzenie biurkowe, które rozbuduje Twoje połączenia bez zbędnych komplikacji. Oferuje osiem gigabitowych portów, umożliwiając płynne strumieniowanie, szybki transfer plików i stabilną pracę wielu urządzeń jednocześnie. Postaw na wydajność, prostotę obsługi i świadome zarządzanie energią, redukując codzienne koszty.

Gigabitowa prędkość dla wymagających zastosowań

Skorzystaj z przyspieszonego przesyłania danych, usprawniającego Twoje codzienne zadania online. DGS-1008D wyposażono w osiem portów LAN o prędkościach 10/100/1000 Mb/s. Każdy port dostarcza do 2000 Mb/s w trybie pełnoduplexowym, co eliminuje opóźnienia przy jednoczesnym dostępie do zasobów sieciowych, szczególnie dla serwerów i stacji roboczych. Oznacza to płynną pracę z dużymi plikami i wymagającymi aplikacjami. Ponadto, brak potrzeby specjalistycznego okablowania światłowodowego – wystarczy standardowa kategorii 5 lub wyższej – pozwala na łatwą implementację.

Inteligentne zarządzanie energią

Redukuj koszty eksploatacji i wspieraj proekologiczne podejście w zarządzaniu siecią. Przełącznik DGS-1008D inteligentnie dostosowuje pobór mocy. Gdy podłączone urządzenie zostanie wyłączone, przełącznik automatycznie przechodzi w tryb gotowości dla danego portu, ograniczając zużycie energii. Dodatkowo, technologia ta potrafi analizować długość podłączonego kabla ethernetowego, regulując moc potrzebną do stabilnej

transmisji i minimalizując straty energii cieplnej.

Niezawodny przesył i priorytet dla multimediów

Korzystaj ze stabilnego i nieprzerwanego przepływu danych, niezbędnego dla efektywności Twojej sieci, nawet podczas intensywnego użytkowania multimediów. Przełącznik DGS-1008D wykorzystuje kontrolę przepływu IEEE 802.3x, która optymalizuje transfer między urządzeniem a serwerami, ograniczając utratę pakietów i dbając o spójność danych. Wysoka prędkość magistrali wewnętrznej 16 Gb/s, szybkość przekierowań pakietów na poziomie 2000 mpps oraz bufor pamięci 128 KB efektywnie przetwarzają informacje. Dodatkowo, tablica adresów MAC o pojemności 4000 wpisów efektywnie kieruje ruchem w sieci. Aby zapewnić najwyższą jakość transmisji głosu i wideo, urządzenie obsługuje priorytety ToS (Type of Service) oraz protokół IEEE 802.1p QoS (Quality of Service). Dzięki temu wideokonferencje i strumieniowanie multimediów charakteryzują się krystalicznie czystym obrazem i dźwiękiem, ponieważ ramki z takimi danymi są traktowane priorytetowo, zapobiegając spadkom jakości.

Łatwa instalacja i elastyczność

Rozbudowa Twojej infrastruktury sieciowej nie wymaga zaawansowanej wiedzy technicznej, co znacząco przyspiesza uruchomienie. Przełącznik DGS-1008D łatwo współpracuje z istniejącymi urządzeniami, niezależnie od standardu - czy to Ethernet, Fast Ethernet, czy Gigabit Ethernet. Funkcja Plug-n-Play oznacza, że wystarczy podłączyć kable, a sieć będzie gotowa do pracy w kilka chwil. Automatyczne rozpoznawanie kabla krosowego (MDI/MDIX) dodatkowo upraszcza podłączenia, eliminując potrzebę użycia specjalistycznych przewodów.

Diagnostyka sieci i kompaktowa budowa

Miej pełną kontrolę nad kondycją Twojej sieci dzięki wbudowanym narzędziom diagnostycznym i łatwo wkomponuj urządzenie w przestrzeń. Podczas startu, DGS-1008D przeprowadza szybką diagnostykę podłączonych kabli skrętkowych, informując o ewentualnych zwarcjach lub niższej niż oczekiwana prędkości portu za pomocą bursztynowej diody LED. Dodatkowo, jego niewielkie rozmiary (138 mm szerokości, 34 mm wysokości, 85 mm głębokości) i niska waga (0.4 kg) sprawiają, że przełącznik bez trudu znajdzie swoje miejsce na każdym biurku czy w szafie rackowej, oferując elastyczność w rozmieszczeniu.

D-Link DGS-1008D