

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/d-link-dgs-1008mp-p-55346.html>

D-Link DGS-1008MP



Cena brutto	527 zł
Cena netto	429 zł
Cena poprzednia	633 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	DGS-1008MP
Kod EAN	0790069420337
Producent	D-Link

Opis produktu

D-Link DGS-1008MP

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Grupa produktowa: **Przełączniki D-link**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **180 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **8 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3abIEEE 802.3atIEEE 802.3azIEEE 802.3uIEEE 802.3x flow control**
- Porty PoE: **8 szt.**
- Producent: **D-link**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Prędkość magistrali wew.: **16 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **4000**
- Szerokość: **280 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Wysokość: **44 mm**
- Nazwa producenta / importera: **D-linkD-Link (Polska) Sp. z o.o.ul. Mysikrólika 11a02-809 WarszawaPolskaEmail: pl-info@dlink.com**

Wszystkie 8 gigabitowych portów przełącznika obsługuje standard PoE 802.3af/at, z 30 W w każdym porcie i całkowitym budżetem mocy wynoszącym 140 W. Dzięki temu można zasilac urządzenia takie, jak punkty dostępowe, telefony IP oraz kamery monitoringu wizyjnego przez kabel Ethernet, bez konieczności korzystania z dodatkowych zasilaczy.

PoE

DGS-1008MP wyposażono w 8 portów 10/100/1000BASE-T obsługujących protokół IEEE 802.3at PoE+. Każdy z nich udostępnia do 30W przy całkowitym budżecie mocy wynoszącym 140W. PoE jest szczególnie przydatne w przypadku zgodnych urządzeń w lokalizacjach gdzie nie ma gniazdek z zasilaniem lub gdy celem jest ograniczenie używanego okablowania.

Wyjątkowa wydajność

Instalacja nie wymagająca konfigurowania jest wyjątkowo szybka i łatwa. Wsparcie Auto MDI/MDI-X na każdym porcie eliminuje konieczność użycia kabli krosowanych przy połączeniach z innymi przełącznikami. Funkcja Auto-Negotiation także dostępna na każdym porcie wykrywa szybkość połączenia urządzenia sieciowego (10, 100 lub 1000 Mbit/s) i dostosowuje przesyłanie do optymalnej wydajności. Przełącznik jest konstrukcją bez wentylatora, dzięki czemu charakteryzuje się cichą pracą. Z filtrowaniem szybkości przesyłania po kablu oraz przełączaniu store-and-forward, DGS-1008MP zwiększa wydajność działania sieci przy jednoczesnym zmniejszeniu transmisji nieprawidłowych pakietów sieciowych.

Oszczędzanie energii

Przełączniki DGS-1008MP są wyposażone w funkcje D-Link Green 3.0 oraz IEEE802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) umożliwiające zmniejszenie kosztów operacyjnych bez uszczerbku na wydajności lub funkcjonalności. Dzięki technologii D-Link Green przełączniki stale monitorują status połączeń i wykorzystanie sieci na każdym porcie. Automatycznie wykrywają także długość kabla i zmniejszają moc nadawania w przypadku krótszych kabli. Połączenie urządzeń zgodnych z EEE z przełącznikami DGS-1008MP może znacząco wpłynąć na zmniejszenie

poboru mocy, dzięki automatycznemu przełączaniu portów w stan uśpienia, gdy nie są aktywne.

D-Link DGS-1008MP