

Link do produktu: <https://dabe.pl/d-link-switch-desktop-101001000-16-port-p-120.html>



## D-LINK Switch desktop 10/100/1000 16 port

Cena brutto	<b>621,82 zł</b>
Cena netto	<b>505,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>DGS-1016D</b>
Producent	<b>D-Link</b>

### Opis produktu

#### 16-portowy biurkowy przełącznik gigabitowy (wersja Green Ethernet)

Przełącznik biurkowy DGS-1016D (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-1016D (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%

#### 16 miedzianych portów gigabitowych

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 pełnodupleksowym. 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 pełnodupleksowym przełącznik zapewnia szybkie łącza danych z serwerami z minimalnym poziomem utraty danych w czasie transmisji.

#### 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.