

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dgs-1008d-switch-l2-8x1gbe-desktop-wall-no-fan-p-38464.html>

DGS-1008D switch L2 8x1GBE Desktop/Wall NO FAN



Cena brutto	93,99 zł
Cena netto	76,41 zł
Numer katalogowy	NUDLISG1008
Kod producenta	DGS-1008D/E
Kod EAN	790069252747
Gwarancja	24 mc.
Specyfikacja techniczna	8 portów 10/100/1000Base-TMagistrala przełączająca 10GbpsDo 46% mniejszego zużycia energii przez przełącznikAuto MDI/MDIX na wszystkich portachBezpieczny schemat przełączania Store-and-ForwardRegulacja trybu Fu

Opis produktu

- Funkcja oszczędzania energii zmniejszająca pobór mocy nawet o 27%.
- 8 gigabitowych portów Ethernet
- Instalacja typu "podłącz i pracuj"

8-portowy biurkowy przełącznik gigabitowy (wersja Green Ethernet)

Przełącznik biurkowy DGS-1008D (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-1008D (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%

8 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 łączny 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.