

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/d-link-go-sw-5g-p-45968.html>

## D-Link GO-SW-5G



Cena brutto	<b>83 zł</b>
Cena netto	<b>68 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>100 zł</del></b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>GO-SW-5G</b>
Kod EAN	<b>0790069365676</b>
Producent	<b>D-Link</b>

### Opis produktu

#### D-Link GO-SW-5G

#### Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Grupa produktowa: **Przełączniki D-link**
- Gwarancja: **2 lata w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **28 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **IEEE 802.3iIEEE 802.3abIEEE 802.3azIEEE 802.3iiIEEE 802.3u**
- Producent: **D-link**
- Przeznaczenie: **biurowy**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **97 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.105 kg**
- Wysokość: **79 mm**
- Nazwa producenta / importera: **D-linkD-Link (Polska) Sp. z o.o.ul. Mysikrólika 11a02-809 WarszawaPolskaEmail: pl-info@dlink.com**

Funkcje oszczędzania energii Przełącznik 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%\*. \*Przy założeniu, że komputery PC są używane przez 10 godzin na dobę, wyłączone przez 14 godzin na dobę i połączone z przełącznikiem kablami o długości 20 m. 5 miedzianych portów gigabitowych Dzięki zastosowaniu do transmisji skrętek miedzianych kategorii 5 lub wyższej tych pięć 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 pełno duplexowym. 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 pełno duplexowym 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 łącz nadrzędnych (uplink). Każdy port można po prostu połączyć z serwerem, koncentratorem lub przełącznikiem za pomocą zwykłego kabla bezpośredniego typu . 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. 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.

D-Link GO-SW-5G