

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dlink-go-sw-8ge-d-link-8-port-gigabit-easy-desktop-switch-p-112374.html>

## DLINK GO-SW-8G/E D-Link 8-Port GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH



Cena brutto	<b>88,16 zł</b>
Cena netto	<b>71,67 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>1890278</b>
Kod producenta	<b>GO-SW-8G/E</b>
Kod EAN	<b>790069365690</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj urządzenia:

Rodzaj obudowy:

Podtyp:

Porty:

Wykonanie:

Wielkość tablicy adresów MAC:

Obsługiwane ramki Jumbo:

Cechy:

Zgodność z normami:

Wskaźniki statusu:

Rozszerzenie / połączenie

Interfejsy:

Zasilanie

Zasilacz:

Certyfikat ENERGY STAR:

Różne

MTBF:

Zgodność z normami:

Wymiary i waga

Szerokość:

Głębokość:

Wysokość:

Waga:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Parametry środowiska

DLINK GO-SW-8G/E D-Link 8-Port GIGABIT EASY DESKTOP SWITCH

D-Link GO-SW-8GE - Przełącznik - niezarządzalny - 8 x 10/100/1000 - stacjonarny  
0790069365690

24 miesiące w serwisie

Przełącznik - 8 porty - niezarządzalny

Stacjonarny

Gigabit Ethernet

8 x 10/100/1000

Zdolność przełączania: 16 Gb/s

8K wpisów

9216 bajtów

Sterowanie przepływem, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), zapamiętaj i przekaż, tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu, obsługa Jumbo Frames, Green Ethernet IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az

Szybkość transmisji portu, zasilanie, łącze/aktywność

8 x 1000Base-T RJ-45

Adapter mocy zewnętrznej

Tak

412,433 godziny

Certyfikat FCC Class B, UL, VCCI Class B ITE, cUL, ICES-003 Class B, C-Tick Class B, CCC, WEEE, ANATEL, LVD

12.8 cm

6.85 cm

2.54 cm

195 g

Gwarancja ograniczona - 3 lata

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	40 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone
Min. temperatura przechowywania:	-10 °C
Maks. temperatura przechowywania:	70 °C
Zakres wilgotności pamięci:	5-90% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.