

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dlink-dgs-108e-d-link-8-port-101001000-gigabit-metal-housing-desktop-switch-p-60043.html>

## DLINK DGS-108/E D-Link 8-port 10/100/1000 Gigabit Metal Housing Desktop Switch



Cena brutto	<b>164,67 zł</b>
Cena netto	<b>133,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>1746651</b>
Kod producenta	<b>DGS-108/E</b>
Kod EAN	<b>790069368240</b>

### Opis produktu

Nazwa:	DLINK DGS-108/E D-Link 8-port 10/100/1000 Gigabit Metal Housing Desktop Switch
Opis:	D-Link DGS 108 - Przełącznik - niezarządzalny - 8 x 10/100/1000 - stacjonarny
EAN:	0790069368240
Gwarancja producenta:	60 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 8 porty - niezarządzalny
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	8 x 10/100/1000
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 16 Gb/s
Wielkość tablicy adresów MAC:	8K wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo:	9000 bajtów
Cechy:	Sterowanie przepływem, autonegocjacja, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), filtracja pakietów, zapamiętaj i przekaz, tryb półduplexu, tryb pełnego duplexu, Quality of Service (QoS), Cable Diagnostics Function, D-Link Green Technology, Energy Efficient Ethernet, otwór na kłódkę zabezpieczającą (kabel sprzedawany oddzielnie), metalowa obudowa
Zgodność z normami:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3az
RAM:	128 KB
Wskaźniki statusu:	Zasilanie, łącze/aktywność
Rozszerzenie / połączenie	
Interfejsy:	8 x 1000Base-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Certyfikat ENERGY STAR:	Tak
Różne	
MTBF:	2,053,751 godziny
Zgodność z normami:	Plug and Play, certyfikat FCC Class B, VCCI Class B ITE, cUL, CB, ICES-003 Class B, C-Tick Class B, RoHS
Lokalizacja:	Europa
Wymiary i waga	
Szerokość:	16.2 cm
Głębokość:	10.2 cm

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

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

---

Wysokość:	2.8 cm
Waga:	440 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °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.