

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dlink-dgs-105e-d-link-5-port-101001000-gigabit-metal-housing-desktop-switch-p-60044.html>

DLINK DGS-105/E D-Link 5-port 10/100/1000 Gigabit Metal Housing Desktop Switch



Cena brutto	124,94 zł
Cena netto	101,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	1746650
Kod producenta	DGS-105/E
Kod EAN	790069368226

Opis produktu

Nazwa:	DLINK DGS-105/E D-Link 5-port 10/100/1000 Gigabit Metal Housing Desktop Switch
Opis:	D-Link DGS 105 - Przełącznik - 5 x 10/100/1000 - stacjonarny
EAN:	0790069368226
Gwarancja producenta:	60 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj urządzenia:	Przełącznik - 5 porty
Rodzaj obudowy:	Stacjonarny
Podtyp:	Gigabit Ethernet
Porty:	5 x 10/100/1000
Wykonanie:	Zdolność przełączania: 10 Gb/s
Wielkość tablicy adresów MAC:	8K wpisów
Obsługiwane ramki Jumbo:	9000 bajtów
Cechy:	Sterowanie przepływem, automatyczne wykrywanie urządzenia, autonegocjacja, filtracja pakietów, zapamiętaj i przekaż
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:	5 x 1000Base-T RJ-45
Zasilanie	
Zasilacz:	Adapter mocy zewnętrznej
Różne	
MTBF:	1,688,338 godziny
Zgodność z normami:	Certyfikat FCC Class B, VCCI Class B ITE, cUL, CB, ICES-003 Class B, C-Tick Class B
Wymiary i waga	
Szerokość:	10 cm
Głębokość:	9.8 cm
Wysokość:	2.8 cm
Waga:	286 g
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - dożywotnia
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	30 °C
Maksymalna temperatura pracy:	50 °C

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

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.