

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/d-link-des-105e-p-45964.html>

D-Link DES-105E



Cena brutto	92 zł
Cena netto	75 zł
Cena poprzednia	110 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	DES-105/E
Kod EAN	0790069368189
Producent	D-Link

Opis produktu

D-Link DES-105E

Specyfikacja techniczna

- Algorytm przełączania: **store-and-forward**
- Bufor pamięci: **384 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki D-link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **98 mm**
- Liczba portów LAN 10/100: **5 szt.**
- Obsługiwane protokoły: **half/full duplexIEEE 802.1pIEEE 802.3IEEE 802.3iIEEE 802.3u**
- Producent: **D-link**
- Przeznaczenie: **biurkowy**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **2000**
- Szerokość: **100 mm**
- Typ: **niezarządzalny**
- Waga: **0.265 kg**
- Wysokość: **28 mm**
- Nazwa producenta / importera: **D-linkD-Link (Polska) Sp. z o.o.ul. Mysikrólika 11a02-809 WarszawaPolskaEmail: pl-info@dlink.com**

Niezarządzalny biurkowy przełącznik Fast Ethernet DES-105 wyposażony w 5-portów 10/100 Mbit/s umożliwia szybką budowę sieci przewodowej. Do przełącznika można podłączyć komputery i współdzielić pliki oraz foldery lub podłączyć DES-105 do i korzystać z połączenia z Internetem.

DES-105 ma wbudowaną funkcję wykrywania typu portu 10/100 Mbit/s, co umożliwia tworzenie spójnej sieci z podłączonymi urządzeniami wyposażonymi w porty Ethernet i Fast Ethernet. Wykrywanie szybkości portu i automatyczne negocjowanie między 10BASE-T i 100BASE-TX, jak też półduplexu i pełnego duplexu, umożliwia osiągnięcie maksymalnej dostępnej szybkości dla każdego podłączonego urządzenia.

Auto MDI/MDI-X na wszystkich portach eliminuje konieczność stosowania kabli krosowanych lub korzystania z portów uplink. Do każdego portu można bezpośrednio podłączyć serwer, hub, lub przełącznik przez standardową parę kabli Ethernet. Na przedniej ścianie obudowy DES-105 ma dodatkowo wbudowane łatwo dostępne porty Ethernet z dwoma wskaźnikami LED każdy, które umożliwiają szybkie stwierdzenie statusu portu.

Gdy na porcie zostanie osiągnięta pojemność bufora, uaktywnia się funkcja sterowania przepływem 802.3x, co minimalizuje utratę pakietów. Dzięki temu wszystkie urządzenia sieciowe mogą korzystać z niezawodnych połączeń.

DES-105 to przełącznik z technologią Green Technology D-Linka, umożliwiającą oszczędzanie energii i zmniejszenie

wydzielanie ciepła, co przekłada się na dłuższą żywotność urządzenia bez poświęcania wydajności lub funkcjonalności. Przełącznik wspiera IEEE 802.3az Energy-Efficient Ethernet (EEE), co umożliwia wykrycie, gdy jest wyłączony lub gdy przez kabel Ethernet nie są przesyłane żadne dane. Wówczas przełącznik zmniejsza zasilanie na nieaktywnym porcie, co prowadzi do oszczędności energii.

D-Link DES-105E