

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/d-link-des-1005p-niezarzadzany-l2-fast-ethernet-10-100-pelny-dupleks-power-over-ethernet-poe-p-175275.html>



## D-Link DES-1005P - Niezarządzany - L2 - Fast Ethernet (10/100) - Pełny dupleks - Power over Ethernet (PoE)

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>222,58 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Numer katalogowy | <b>WLONONWCRJ675</b> |
| Kod producenta   | <b>DES-1005P/E</b>   |
| Kod EAN          | <b>0790069370908</b> |

### Opis produktu

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Diody LED:** Link, PoE
- **Pobór mocy:** 1,8 W
- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm
- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny dupleks:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak
- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 324616 godz.
- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Złącze zasilania:** DC-in jack
- **Wskaźnik LED zasilania:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 0,2 Gbit/s
- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 1
- **Obsługa PoE:** Tak

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Możliwości montowania w stelażu:** Nie
- **Kolor produktu:** Czarny

- 
- **Diody LED:** Link, PoE

**Moc:**

- **Pobór mocy:** 1,8 W

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość produktu:** 140 mm
- **Wysokość produktu:** 28 mm
- **Głębokość produktu:** 85 mm

**Cechy zarządzania:**

- **Typ przełącznika:** Nie zarządzany

**Warunki pracy:**

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 95%
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Maksymalna temperatura termometru zwilżonego (wet bulb temp.) Podczas eksploatacji (w °f):** 32 - 104 °F
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

**Sieć:**

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s
- **Obsługa 10G:** Nie
- **Pełny duplex:** Tak
- **Automatyczne MDI/MDI-X:** Tak
- **Technologia okablowania Copper Ethernet:** 100BASE-TX, 10BASE-T
- **Standardy komunikacyjne:** IEEE 802.3, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u
- **Podpora kontroli przepływu:** Tak

**Wydajność:**

- **MTBF (Średni okres międzyawaryjny):** 324616 godz.

**Porty i interfejsy:**

- **Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet:** 5
- **Złącze zasilania:** DC-in jack

**Pozostałe funkcje:**

- **Wskaźnik LED zasilania:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

**Przesyłanie danych:**

- **Przepustowość rutowania/przełączania:** 1 Gbit/s
- **Store-and-forward:** Tak
- **Wielkość tabeli adresów:** 2000 wejścia
- **Maksymalna szybkość przesyłania danych:** 0,2 Gbit/s

**Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE):**

- **Ilość portów Fast Ethernet (PoE):** 1
- **Obsługa PoE:** Tak