

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-smart-dgs-1100-05pdv2-5xge-2xpoe-p-238328.html>

## Przełącznik Smart DGS-1100-05PDV2 5xGE (2xPoE)



|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Cena brutto                         | <b>262,99 zł</b>                       |
| Cena netto                          | <b>213,81 zł</b>                       |
| Numer katalogowy                    | <b>NUDLISS5P000002</b>                 |
| Kod producenta                      | <b>DGS-1100-05PDV2</b>                 |
| Kod EAN                             | <b>790069453298</b>                    |
| Tryb przekazywania                  | <b>Store-and-forward</b>               |
| Port konsoli                        | <b>Nie</b>                             |
| Klasa przełącznika                  | <b>SMART</b>                           |
| Przepustowość (switche Gbps)        | <b>10</b>                              |
| Liczba portów 10/100/1000 Mbps      | <b>3</b>                               |
| Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF) | <b>2357475</b>                         |
| Architektura sieci (switche)        | <b>GigabitEthernet</b>                 |
| Typ obudowy                         | <b>Desktop (PC/Switche)</b>            |
| Pobór mocy                          | <b>24.08</b>                           |
| Waga                                | <b>0.38</b>                            |
| Wymiary                             | <b>150 x 97 x 28 mm</b>                |
| Uwaga                               | <b>CE+WEEE</b>                         |
| Rozmiar ramki Jumbo                 | <b>9</b>                               |
| Obsługa ramek Jumbo                 | <b>Tak</b>                             |
| Bufor pakietów                      | <b>1</b>                               |
| Rozmiar tablicy adresów MAC         | <b>2000</b>                            |
| Prędkość przekazywania (Mpps)       | <b>7.44</b>                            |
| Liczba portów PoE (PoE + PoE+)      | <b>2</b>                               |
| Możliwość łączenia w stos           | <b>Nie</b>                             |
| Zastosowanie (switche)              | <b>Dom i małe biuro (do 16 portów)</b> |
| Zasilacz (switche)                  | <b>Zewnętrzny</b>                      |
| Wentylator (switche)                | <b>Nie</b>                             |
| Warstwa przełączania (switche)      | <b>L2</b>                              |

### Opis produktu

**Prosty. Łatwo. Smart.**

---

Rodzina przełączników DGS1100 to przystępne cenowo rozwiązanie dla firm z segmentu SOHO oraz SMB, jak też do wdrożeń w filiach biur, salach konferencyjnych dużych przedsiębiorstw, wszędzie tam, gdzie wymagane są podstawowe funkcje zarządzania.

### **Intuicyjny graficzny interfejs użytkownika**

Graficzny interfejs użytkownika DGS-1100 umożliwia łatwe zarządzanie funkcjami warstwy 2, takimi jak sieci VLAN, Spanning Tree Protocol (STP) i agregacją linków (statyczną). Z potężnymi funkcjami zabezpieczeń w postaci narzędzi IGMP snooping, Static MAC oraz Storm Control, przełączniki rodziny DGS-1100 to wszechstronne narzędzie dla środowisk wymagających nieskomplikowanego wdrożenia i łatwego rozwiązań konfiguracyjnych bez zbędnej złożoności. Bezpłatny system Network Assistant (DNA) D-Linka dostarcza informacji o wszystkich podłączonych urządzeniach i przyspiesza pierwszą konfigurację. Bezpłatny system zarządzania siecią D-View 7 jest dostarczany z licencją na 25 węzłów i 2 sondy oraz pełnym dostępem do narzędzi do zarządzania. Opcjonalna aktualizacja licencji umożliwia rozszerzenie sieci i możliwości analizy.

### **Budżet mocy do 370W**

W skład rodziny przełączników DGS-1100 wchodzi przełączniki o dużym budżecie mocy PoE ułatwiające instalację telefonów IP, bezprzewodowych punktów dostępowych oraz kamer IP.

### **Łatwe rozwiązywanie problemów**

Dzięki funkcjom wykrywania pętli i diagnostyce połączeń kablowych rodzina przełączników DGS-1100 skutecznie wspiera administratorów w rozwiązywaniu problemów z siecią. Funkcja wykrywania pętli wykrywa powstanie pętli na porcie i automatycznie go zamyka. Natomiast diagnostyka połączeń kablowych umożliwia przetestowanie jakości kabli miedzianych, rozpoznanie rodzaju kabli oraz wykrycie błędów.