

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/d-link-dgs-1210-20e-p-46044.html>

## D-Link DGS-1210-20/E



Cena brutto	<b>669 zł</b>
Cena netto	<b>544 zł</b>
Cena poprzednia	<b>803 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>DGS-1210-20/E</b>
Kod EAN	<b>790069467745</b>
Producent	<b>D-Link</b>

### Opis produktu

**D-Link DGS-1210-20/E**

#### Specyfikacja techniczna

- Bufor pamięci: **1536 KB**
- Grupa produktowa: **Przełączniki D-link**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Głębokość: **180 mm**
- Liczba portów LAN 10/100/1000: **16 szt.**
- Możliwość instalacji w szafach 19": **tak**
- Obsługa VLANów: **tak**
- Producent: **D-link**
- Przeznaczenie: **do szaf RACK 19"**
- Prędkość magistrali wew.: **40 Gb/s**
- Rozmiar tablicy adresów MAC: **16000**
- Sloty SFP 1000 Mb/s: **4 szt.**
- Szerokość: **280 mm**
- Szybkość przekierowań pakietów: **29.8 mpps**
- Typ: **zarządzalny**
- Waga: **1.28 kg**
- Wysokość: **44 mm**
- Zarządzalność: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **D-link D-Link (Polska) Sp. z o.o. ul. Mysikrólika 11a 02-809 Warszawa Polska**  
**PL Email: pl-info@dlink.com**

Zastanawiasz się, jak zbudować stabilną i skalowalną sieć dla Twojego biznesu? Przełącznik D-Link DGS-1210-20/E stanowi punkt wyjścia dla infrastruktury sieciowej, przystosowanej do instalacji w szafach RACK 19". Ten zarządzalny model dostarcza potrzebną moc i adaptowalność w rozwijających się środowiskach firmowych. Dzięki rozbudowanym mechanizmom sterowania i przemyślanym rozwiązaniom w zakresie ochrony, zyskujesz pełną kontrolę nad przepływem danych, wspierając tym samym stabilność i bezpieczeństwo Twoich informacji. Przygotuj swoją sieć na nadchodzące wyzwania.

#### Elastyczne sterowanie i konfiguracja sieci

D-Link DGS-1210-20/E oferuje rozległe możliwości zarządzania, dostępne zarówno przez graficzny interfejs użytkownika (GUI) w przeglądarce, jak i poprzez kompaktowy interfejs wiersza poleceń (CLI) przez Telnet. Do Twojej dyspozycji są funkcje takie jak VLAN, protokół Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP) oraz agregacja linków (LACP). Umożliwiają one precyzyjne kształtowanie ruchu sieciowego i zwiększanie dostępnej przepustowości. Trasy statyczne L3 wspierają segregację ruchu pomiędzy przełącznikami, niezależnie od segmentacji VLAN, ułatwiając zarządzanie złożonymi topologiami. Dodatkowo, możliwość przechowywania dwóch obrazów oprogramowania i plików konfiguracyjnych minimalizuje ryzyko aktualizacji, zapewniając bezpieczne środowisko do testowania modyfikacji.

#### Potencjał wydajności dla wymagających zadań

Zapewnij Twojej sieci odpowiednią przepustowość dzięki 16 portom LAN 10/100/1000 Mb/s, które umożliwiają szybkie połączenia dla wszystkich

---

urządzeń. Cztery sloty SFP 1000 Mb/s służą do tworzenia światłowodowych połączeń uplink, co pozwala na rozbudowę sieci i łączenie rozproszonych urządzeń na znaczne odległości, bez spadku wydajności. Przełącznik DGS-1210-20/E wyróżnia się prędkością magistrali wewnętrznej 40 Gb/s oraz szybkością przekierowań pakietów na poziomie 29.8 mpps, co pozwala na płynny przesył danych nawet przy dużym obciążeniu. Bufor pamięci 1536 KB oraz tablica adresów MAC na 16000 wpisów wspomagają efektywne przetwarzanie ruchu.

#### **Wszechstronna ochrona Twoich danych**

Chroń swoją sieć przed zagrożeniami, korzystając z zaawansowanych funkcji bezpieczeństwa D-Link DGS-1210-20/E. Narzędzia takie jak IGMP snooping, listy kontroli dostępu (Access Control Lists) oraz Port Security pozwalają na precyzyjne zarządzanie dostępem i bieżące monitorowanie ruchu. Technologia D-Link Safeguard Engine dodatkowo chroni sieć przed atakami typu Denial-of-Service (DoS), zapobiegając rozgłaszaniu, multicast oraz unicast flooding. Dzięki tym rozwiązaniom Twoja infrastruktura jest chroniona przed nieautoryzowanym dostępem i próbami destabilizacji.

#### **Optymalizacja dla systemów monitoringu**

Uprość zarządzanie systemami monitoringu dzięki specjalnie dostosowanemu interfejsowi Surveillance Mode. Aktywacja tego trybu w graficznym interfejsie użytkownika umożliwia szybkie rozpoznawanie topologii zainstalowanych kamer, co ułatwia konfigurację i bieżące monitorowanie. Przełącznik DGS-1210-20/E automatycznie identyfikuje urządzenia w systemie ochrony i grupuje je w dedykowanym Auto Surveillance VLAN. To podejście sprawia, że ruch związany z monitoringiem jest zabezpieczony i przesyłany priorytetowo, co jest istotne dla niezawodności systemów dozoru.

#### **Praktyczne narzędzia do zarządzania**

Zarządzanie siecią staje się bardziej intuicyjne dzięki bezpłatnym narzędziom D-Linka. System Network Assistant (DNA) dostarcza szczegółowych informacji o wszystkich podłączonych urządzeniach, przyspieszając pierwszą konfigurację przełącznika DGS-1210-20/E. Bezpłatny system zarządzania siecią D-View 7, dostępny z licencją na 25 węzłów i 2 sondy, oferuje dostęp do zaawansowanych narzędzi do zarządzania i analizy. Opcjonalna aktualizacja licencji pozwala na dalsze rozbudowywanie sieci i zwiększanie możliwości analitycznych, wspierając rozwój Twojej infrastruktury.

D-Link DGS-1210-20/E