

## D-LINK DGS-1210-08P 8 port 10/100/1000 PoE Switch



# 591,94 zł

Producent: D-Link

|  |  |
|--|--|
| Kod producenta                                   | DGS-1210-08P   |
| Kolor produktu                                   | Czarny   |
| Częstotliwość wejściowa AC                       | 50 - 60 Hz   |
| Napięcie wejściowe AC                            | 100 - 240 V  |
| Zakres wilgotności względnej                     | 0 - 95%  |
| Dopuszczalna wilgotność względna                 | 0 - 95%  |
| Diody LED  | Tak  |
| Obsługa jakości serwisu (QoS)                    | Tak  |
| Filtrowanie adresów MAC                          | Tak  |
| Przełącznik wielowarstwowy                       | L2   |
| Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ | Gigabit Ethernet (10/100/1000)                             |
| Standardy komunikacyjne                          | IEEE 802.1D<br>IEEE 802.1w<br>IEEE 802.3ad<br>IEEE 802.3af |
| Podpora kontroli przepływu                       | Tak  |
| Protokół drzewa rozpinającego                    | Tak  |
| Blokowanie head-of-line (HOL)                    | Tak  |
| Obsługa sieci VLAN                               | Tak  |
| Funkcje DHCP                                     | DHCP client<br>DHCP server                                 |
| IGMP snooping                                    | Tak  |
| obsługuje SSH/SSL                                | Tak  |
| Obsługa Multicast                                | Tak  |
| Obsługa PoE                                      | Tak  |
| Wysokość produktu                                | 44 mm  |
| Zarządzanie okablowaniem                         | Tak  |
| Zgodny z Jumbo Frames                            | Tak  |
| Ilość slotów Modułu SFP                          | 2  |
| Obsługa 10G                                      | Tak  |
| Lista kontrolna dostępu (ACL)                    | Tak  |
| Możliwości montowania w stelażu                  | Tak  |

|  |   |
|--|---|
| Produkt stackowalny                                  | Tak   |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                     | -5 - 50 °C  |
| Wskaźnik LED zasilania                               | Tak   |
| Pełny duplex   | Tak   |
| Szerokość produktu                                   | 280 mm  |
| Wielkość tabeli adresów                              | 16000 wejścia   |
| Zakres temperatur (przechowywanie)                   | -20 - 70 °C   |
| Głębokość produktu                                   | 180 mm  |
| Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet | 8   |
| Przepustowość routowania/przełączania                | 20 Gbit/s   |
| Statyczna ochrona portu                              | Tak   |
| Pamięci bufora pakietów                              | 6 MB  |
| protokół Data link                                   | IP  |
| Obsługa MIB  | 1213 MIB II, 1493 Bridge MIB, 1907 SNMP v2 MIB, 1215 Trap Convention MIB, 2233 Interface Group MIB, D-Link Private MIB, Power-Ethernet MIB, LLDP MIB, D-Link ZoneDefense MIB1 |
| Protokoły zarządzające                               | SNMP, RMON  |
| Bezpieczeństwo                                       | cUL, LVD  |
| Certyfikaty  | CE Class A  |
| Prędkość transmisji pakietu                          | 14.9 Mp/s   |