

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/switch-poe-d-link-dgs-1210-28p-24xge-4xsf-p-10227.html>

## Switch PoE D-Link DGS-1210-28P 24xGE 4xSFP



|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>2 061,76 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 676,23 zł</b> |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>  |
| Numer katalogowy | <b>10869</b>       |

### Opis produktu

| Sprzęt                          |  |
|---------------------------------|--|
| Standardy MIB/RFC               | RFC 783 TFTP<br>RFC 951 BootP/DHCP Client<br>RFC 1157 SNMP v1, v2, v3<br>RFC 1213 MIB II<br>RFC 1215 MIB Traps Convention<br>RFC 1350 TFTP<br>RFC 1493 Bridge MIB<br>RFC 1769 SNTF<br>RFC 1542 BootP/DHCP Client<br>RFC 1901 SNMP v1, v2, v3<br>RFC 1907 SNMP v2 MIB<br>RFC 1908 SNMP v1, v2, v3<br>RFC 2131 BootP/DHCP Client<br>RFC 2138 RADIUS Authentication<br>RFC 2139 RADIUS Authentication<br>RFC 2233 Interface Group MIB<br>RFC-2246 SSL<br>RFC 2475<br>RFC 2570 SNMP v1, v2, v3<br>RFC 2575 SNMP v1, v2, v3<br>RFC 2598 CoS<br>RFC 2618 RADIUS Authentication<br>RFC 2819 RMON v1<br>RFC 2865 RADIUS Authentication<br>RFC 3164 System Log<br>RFC 3195 System Log<br>RFC 3411-17 SNMP<br>D-Link Private MIB<br>LLDP MIB<br>Zone Defense MIB<br>2233 Interface Group MIB |
| Przełączanie                    | 56 Gbps  |
| Interfejsy                      | 24 x 10/100/1000 Gigabit LAN<br>4 x SFP  |
| Tabela adresów MAC              | 16K  |
| Bufor pakietów                  | 1.5MB  |
| Zasilanie                       | 10 to 240 VAC, 50/60HZ   |
| Temperatura pracy               | Operacyjna: -5° to 50°C (23° to 112°F)<br>Przechowywania: -20° to 70°C (-4° to 158°F )<br>Operacyjna: 0% ~ 95% (Non-condensing)  |
| Wilgotność                      | Przechowywania: 0% ~ 95% (Non-condensing)<br>W stanie czuwania: 26.3W  |
| Zużycie energii                 | Maksymalne : 251.3W(PoE)<br>440 x 210 x 44 mm  |
| Wymiary(SxGxW)                  |  |
| Inne                            |  |
| Certyfikaty                     | CE Class A, VCCI Class A, FCC Class A, cUL, CE (LVD), BSMI, CCC, C-Tick  |
| Zarządzalność                   | zarządzanie przez przeglądarkę WWW<br>CLI - Command Line Interface<br>Telnet<br>TFTP - Trivial File Transfer Protocol<br>SNMP - Simple Network Management Protocol<br>Syslog - Security Issues in Network Event Logging<br>Budżet mocy: 193W<br>Tak  |
| PoE                             |  |
| Możliwość montażu w szafie RACK |  |