



D-LINK 10-Port Layer2 PoE+ Smart Switch

Indeks: **259451** Producent: **D-Link** Kod producenta: **DGS-1100-10MPV2/E**

Cena: **923.04 zł**

Opis

D-LINK 10-Port Layer2 PoE+ Smart Switch

Producent: D-LINK

Opis

Rodzina przełączników DGS-1100 to 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.

Najważniejsze punkty sprzedaży

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 łatwych rozwiązań konfiguracyjnych bez zbędnej złożoności. 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.

Produkt:

- **Nazwa:** D-LINK 10-Port Layer2 PoE+ Gigabit Smart Switch 8x 10/100/1000Mbit/s TP RJ-45 PoE Port 802.3af/at Power-over-Ethernet up to 30 Watt
- **Opis:** D-Link DGS 1100-10MP - V2 - przełącznik - smart - 8 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Gigabit SFP - stacjonarny, montowany w szafie rack - PoE (130 W)
- **EAN:** 0790069467851
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Przełącznik - 10 porty - smart
- **Rodzaj obudowy:** Stacjonarny, montowany w szafie rack 1U
- **Podtyp:** Gigabit Ethernet
- **Porty:** 8 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x Gigabit SFP
- **Zasilanie przez Ethernet:** PoE
- **Budżet poE:** 130 W
- **Wykonanie:** Zdolność przełączania: 20 Gb/s Przekazywanie: 14,88 Mp/s
- **Pojemność:** Grupy VLAN: 128 Identyfikatory sieci VLAN: 4094 Grupy IGMP: 128
- **Wielkość tablicy adresów MAC:** 8K wpisów
- **Obsługiwane ramki Jumbo:** 10KB
- **Protokół routingu:** IGMPv2, IGMP, IGMPv3
- **Protokół zdalnego zarządzania:** HTTP, ICMP
- **Algorytm kodowania:** SSL
- **Cechy:** Sterowanie przepływem, obsługa BOOTP, nasłuchiwanie IGMP, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie

portów, Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), Quality of Service (QoS), Cable Diagnostics Function, kontrola łącza, D-Link Green Technology, bez chłodzenia, obsługuje LLDP, klient DHCP, Voice VLAN, Weighted Round Robin (WRR), Head-of-line (HOL) Blocking Prevention, wykrywanie pętli zwrotnej, VLAN na bazie portu, Unknown Storm Control, bufor pakietu 4,1 Mbit, Asymmetric VLAN, Smart Fan

- **Zgodność z normami:** IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az
- **Pamięć faszowa:** 16 MB
- **Wskaźniki statusu:** Zasilanie, status, łącze/aktywność/prędkość

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 8 x 1000Base-T RJ-45 PoE 2 x 1000Base-X SFP

Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy wewnętrznej
- **Wymagane napięcie:** AC 120/230 V (50/60 Hz)
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 11.7 wat
- **Zużycie energii w stanie czuwania:** 5.6 wat

Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Zestaw do montażu w obudowie 11"
- **Zestaw do montowania w stojaku:** Dołączony
- **MTBF:** 406,887 godziny
- **Zgodność z normami:** Certyfikat FCC Class A, UL, C-Tick, BSMI, cUL, CB, LVD, VCCI Class A, RoHS 10
- **Lokalizacja:** Europa

Oprogramowanie / Wymagania systemowe

- **Dołączone oprogramowanie:** D-Link Network Assistant

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 28 cm
- **Głębokość:** 18 cm
- **Wysokość:** 4.4 cm
- **Waga:** 1.5 kg

Gwarancja producenta

- **Obsługa i wsparcie:** Gwarancja ograniczona - dożywotnia

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** -10 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 0–95% (niekondensująca)
- **Min. temperatura przechowywania:** -40 °C
- **Maks. temperatura przechowywania:** 70 °C
- **Zakres wilgotności pamięci:** 0–95% (niekondensująca)

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

