

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/przelacznik-dgs-1100-10mpv2-switch-8ge-poe-2sfp-p-264539.html>

Przełącznik DGS-1100-10MPV2 Switch 8GE PoE+ 2SFP



Cena brutto	728,99 zł
Cena netto	592,67 zł
Numer katalogowy	NUDLISS10000005
Kod producenta	DGS-1100-10MPV2/E
Kod EAN	790069467851
Możliwość łączenia w stos	Nie
Obsługa ramek Jumbo	Tak
Liczba portów 10Gb	Brak
Zastosowanie (switche)	Średnie i duże firmy (powyżej 16 portów)
Zasilacz (switche)	Wewnętrzny
Wentylator (switche)	Tak
Warstwa przełączania (switche)	L2
Port konsoli	Nie
Klasa przełącznika	SMART
Przepustowość (switche Gbps)	20
Liczba portów 10/100/1000 Mbps	10
Czas pracy pomiędzy awariami (MTBF)	406887
Architektura sieci (switche)	GigabitEthernet
Typ obudowy	Rack (Switche/UPS)
Zarządzanie, monitorowanie, konfiguracja	Web-based GUI (supports IPv4/IPv6) Client-based D-Link Network Assistant (DNA)
Pobór mocy	164.6
Certyfikaty	EMI: FCC Class A, CE Class A, VCCI Class A, C-Tick, BSMI Safety: cUL, UL, LVD, CB, BSMI
Obsługiwane protokoły i standardy	IEEE 802.3 for Ethernet IEEE 802.3u for Fast Ethernet IEEE 802.3ab for Gigabit Ethernet IEEE 802.3af/at/bt IEEE 802.3az compliant Auto-negotiation Auto MDI/MDIX IEEE 802.3x Flow Control supports full-duplex mode Supports half/full-duplex op
Bezpieczeństwo	D-Link Safeguard Traffic segmentation

	Broadcast/Multicast/Unknown Unicast Storm Control DoS attack prevention SSL
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -10 do 50 °C (14 do 122 °F) Temperatura przechowywania: -40 do 70 °C (-40 do 158 °F) Wilgotność robocza: 0% do 95% bez kondensacji Wilgotność przechowywania: 0% do 95% bez kondensacji
Zasilanie	100 to 240 V AC 50 to 60 Hz Internal Power Supply
Waga	1.5
Wymiary	280 x 180 x 44 mm
Bufor pakietów	4.1
Pozostałe parametry	PoE: IEEE 802.3af/ 802.3at Porty 1 - 8 Budżet PoE: 130 W
Liczba portów QSFP+	Brak
Liczba portów PoE+	Brak
Liczba portów COMBO	Brak
Rozmiar tablicy adresów MAC	8000
Uwaga	CE+WEEE
Prędkość przekazywania (Mpps)	14.88
Liczba portów 10/100 Mbps	Brak
Liczba portów 10/100/1000/2500 Mbps	Brak
Liczba portów PoE (PoE + PoE+)	8
VLAN	Port-based VLAN 802.1Q tagged VLAN Auto Surveillance VLAN Voice VLAN Management VLAN Asymmetric VLAN VLAN Group Supports 128 static VLAN groups Max. 4094 VIDs
Liczba portów SFP+	Brak
Rozmiar ramki Jumbo	10
Liczba grup VLAN (tylko mng i smart)	128
QoS	802.1p Quality of Service 8 queues per port Queue handling: Strict / Weighted Round Robin (WRR) Port-based bandwidth control (rate limiting): Ingress: 16 Kbps / Egress: 16 Kbps
Liczba portów SFP	2
Funkcje L2	Flow Control 802.3x Flow Control HOL Blocking Prevention Jumbo frames up to 10,000 Bytes IGMP Snooping IGMP Snooping V1/V2/V3 awareness Supports 128 Groups IGMP Snooping Querier 802.3ad Link

Opis produktu

Gigabitowe zarządzalne przełączniki Smart Seria DGS-1100

- Proste zarządzanie warstwy 2
- Graficzny interfejs użytkownika w przeglądarce
- Opcjonalne zasilanie PoE
- Dożywotnia gwarancja Lifetime-Limited po rejestracji

Prosty. Łatwo. Smart.

Rodzina przełączników DGS-1100 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.

Łatwe wdrożenie i zarządzanie

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 PoE

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.

Oszczędność energii

D-Link Green technology enables the DGS-1100 Smart series to save power without sacrifices. The majority of the family utilises a fanless design, for silent and energy efficient operation. All are IEEE 802.3az compliant and feature Link Status detection and Time-Based PoE (excluding DGS-1100-05PD and DGS-1100-08P models).