



D-LINK 26-Port Layer2 PoE+ Smart Switch

Indeks: **265819** Producent: **D-Link** Kod producenta: **DGS-1100-26MPV2/E**

Cena: 1,829.01 zł

Opis

D-LINK 26-Port Layer2 PoE+ Smart Switch

Producent: D-LINK

Opis

Gigabitowe zarządzalne przełączniki Smart PoE+ zaprojektowano z myślą o nadzorze wizyjnym. To pierwsze na świecie przełączniki PoE z obsługą ONVIF, które są dostarczane z opcjonalnym interfejsem webowym dostosowanym do monitoringu wizyjnego. Przełączniki umożliwiają wykrycie urządzeń zgodnych z ONVIF i zintegrowanie ich z systemem monitoringu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

Przełączniki PoE z obsługą ONVIF, które są dostarczane z opcjonalnym interfejsem webowym dostosowanym do monitoringu wizyjnego. Umożliwiają wykrycie urządzeń zgodnych z ONVIF i zintegrowanie ich z systemem monitoringu. Zoptymalizowany interfejs webowy w czasie rzeczywistym daje dostęp do informacji z systemu monitoringu: topologii i statusu urządzeń, jak też wykorzystania zasilania PoE oraz przepustowości sieci. Obsługa funkcji Auto Surveillance VLAN (ASV) gwarantuje wysoką jakość przesyłania wideo monitoringu w czasie rzeczywistym, bez wpływu na transfer innych danych w sieci. Przełączniki z rodziny DGS-1100 MP/MPP współpracują z intuicyjnym narzędziem D-Link Network Assistant Utility i zostały wyposażone w webowy interfejs zarządzania. D-Link Network Assistant Utility umożliwia wykrycie wszystkich zarządzalnych przełączników Smart D-Linka w tej samej warstwie sieci.

Produkt:

- **Nazwa:** D-LINK 26-Port Layer2 PoE+ Gigabit Smart Managed Switch 24x 10/100/1000Mbps TP RJ-45 PoE Port 802.3at Power-over-Ethernet
- **Opis:** D-Link DGS 1100-26MPV2 - Przełącznik - smart - 24 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x zestaw Gigabit SFP - stacjonarny, montowany w szafie rack - PoE (370 W)
- **EAN:** 0790069467868
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Przełącznik - 26 porty - smart
- **Rodzaj obudowy:** Stacjonarny, montowany w szafie rack 1U
- **Podtyp:** Gigabit Ethernet
- **Porty:** 24 x 10/100/1000 (PoE) + 2 x zestaw Gigabit SFP
- **Zasilanie przez Ethernet:** PoE
- **Budżet poE:** 370 W
- **Wykonanie:** Zdolność przełączania: 52 Gb/s Przekazywanie: 38,69 Mp/s
- **Pojemność:** Grupy VLAN: 128 Identyfikatory sieci VLAN: 4094 Grupy IGMP: 128 Kolejki priorytetu QoS na port: 8
- **Wielkość tablicy adresów MAC:** 8K wpisów
- **Obsługiwane ramki Jumbo:** 10KB
- **Protokół routingu:** IGMPv2, IGMP, IGMPv3

- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 2, HTTP, ICMP
- **Algorytm kodowania:** SSL
- **Cechy:** Sterowanie przepływem, autonegocjacja, obsługa BOOTP, obsługa VLAN, automatyczna funkcja uplink (auto MDI/MDI-X), nasłuchiwanie IGMP, zapobieganie atakom typu DoS, dublowanie portów, Broadcast Storm Control, tryb pełnego duplexu, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), Quality of Service (QoS), Safeguard Engine, Cable Diagnostics Function, D-Link Green Technology, obsługuje LLDP, klient DHCP, Management Information Base (MIB), Management Information Base (MIB) II, Voice VLAN, zarządzanie VLAN, Private MIB, grupa VLAN, Green Ethernet (EEE), Weighted Round Robin (WRR), Head-of-line (HOL) Blocking Prevention, wykrywanie pętli zwrotnej, VLAN na bazie portu, QoS na bazie portu, Unknown Storm Control, Rapid Reconfiguration of Spanning Tree (RSTP), 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 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.3at, IEEE 802.3az, IEEE 802.3bt
- **Pamięć faszowa:** 16 MB

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 24 x 1000Base-T RJ-45 PoE 2 x Gigabit LAN RJ-45/SFP

Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy wewnętrznej
- **Wymagane napięcie:** AC 120/230 V (50/60 Hz)
- **Zużycie energii w stanie czuwania:** 15.2 wat

Różne

- **Akcesoria w zestawie:** Zestaw do montażu w obudowie 11"
- **Zestaw do montowania w stojaku:** Dołączony
- **MTBF:** 317,777 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:** 44 cm
- **Głębokość:** 20.8 cm
- **Wysokość:** 4.4 cm
- **Waga:** 2.8 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

