



D-LINK 28-Port Layer2 PoE Smart Switch

Indeks: 231458 Producent: D-Link Kod producenta: DGS-1210-28P/E

Cena: 1,116.75 zł

Opis

D-LINK 28-Port Layer2 PoE Smart Switch

Producent: D-LINK

Produkt:

- **Nazwa:** D-LINK 28-Port Layer2 PoE Gigabit Smart Managed Switch dlink green 3.0 24x 10/100/1000Mbit/s TP RJ-45 PoE Port 802.3at
- **Opis:** D-Link Web Smart DGS-1210-28P - Przełącznik - L3 - Tak - 24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x Gigabit SFP - stacjonarny, montowany w szafie rack - PoE (193 W)
- **EAN:** 0790069467783
- **Gwarancja producenta:** 24 miesiące w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj urządzenia:** Przełącznik - 24 porty - L3 - Tak
- **Rodzaj obudowy:** Stacjonarny, montowany w szafie rack 1U
- **Podtyp:** Gigabit Ethernet
- **Porty:** 24 x 10/100/1000 (PoE) + 4 x Gigabit SFP
- **Zasilanie przez Ethernet:** PoE
- **Budżet poE:** 193 W
- **Wykonanie:** Zdolność przełączania: 56 Gb/s Przekazywanie: 41,7 Mp/s
- **Pojemność:** Adresy grupowe warstwa 2: 64 Interfejsy wirtualne (VLANy): 256 ACL: 50
- **Wielkość tablicy adresów MAC:** 16K wpisów
- **Obsługiwane ramki Jumbo:** 9216 bajtów
- **Protokół routingu:** IGMPv2, IGMP, MLDv2, MLD
- **Protokół zdalnego zarządzania:** SNMP 1, SNMP 2, RMON 1, SNMP 3, TFTP, SSH-2
- **Algorytm kodowania:** MD5, SSL, TLS, SSL 3.0, SSL 2.0, PEAP, TTLS
- **Metoda identyfikacji:** RADIUS, Extensible Authentication Protocol (EAP)
- **Cechy:** Sterowanie przepływem, przełącznik MDI/MDI-X, obsługa BOOTP, nasłuchiwanie IGMP, dublowanie portów, ważne cykliczne kolejkowanie (WRR), Broadcast Storm Control, kontrola nad szturmem pakietów multicast, kontrola nad szturmem pakietów unicast, obsługa SNTP, obsługa protokołu Spanning Tree (STP), obsługa protokołu Rapid Spanning Tree (RSTP), nasłuchiwanie DHCP, Quality of Service (QoS), serwer DHCP, Safeguard Engine, Cable Diagnostics Function, obsługuje LLDP, Port Security, klient DHCP, Management Information Base (MIB), funkcja filtrowania Multicast, Loopback, uwierzytelnianie 802.1x, Type of Service (ToS), obsługuje DiffServ Code Point (DSCP), bufor pakietów 3MB, rejestr systemu, inspekcja ARP
- **Zgodność z normami:** IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3at

Rozszerzenie / połączenie

- **Interfejsy:** 24 x 1000Base-T RJ-45 PoE 4 x 1000Base-X SFP

Zasilanie

- **Zasilacz:** Adapter mocy wewnętrznej
- **Wymagane napięcie:** AC 120/230 V
- **Zużycie energii w trybie aktywności:** 26.3 wat

Różne

- **Zgodność z normami:** Certyfikat FCC Class A, C-Tick, BSMI, cUL, CCC, LVD, VCCI Class A, TLS

Wymiary i waga

- **Szerokość:** 44 cm
- **Głębokość:** 21 cm
- **Wysokość:** 4.4 cm
- **Waga:** 2.54 kg

Parametry środowiska

- **Minimalna temperatura pracy:** -5 °C
- **Maksymalna temperatura pracy:** 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność:** 0–95% (niekondensująca)
- **Min. temperatura przechowywania:** -20 °C
- **Maks. temperatura przechowywania:** 70 °C
- **Zakres wilgotności pamięci:** 0–95% (niekondensująca)

Parametry

Stan

Nowy