



Switch D-Link DGS-1210-10MP (8x 10/100/1000Mbps)

Indeks: **231891** Producent: **D-Link** Kod producenta: **DGS-1210-10MP**

Cena: 619.80 zł

Opis

Switch D-Link DGS-1210-10MP (8x 10/100/1000Mbps)

Producent: D-Link

Szczegóły Techniczne

- Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (powietrze): 24 szt.
- Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna): 3 szt.
- Waga brutto palety (powietrze): 268,3 kg
- Wysokość palety (powietrze): 118,2 cm
- Waga netto kartonu dostawczego: 9,31 kg
- Wysokość kartonu dostawczego: 34,9 cm
- Szerokość kartonu dostawczego: 29,4 cm
- Waga brutto palety (morze): 430,6 kg
- Produkty na palecie (morze): 120 szt.
- Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej): 10,1 kg
- Długość kartonu do wysyłki: 41,6 cm
- Skrzynie zbiorcze (zewnętrzne) na paletę (morze): 40 szt.
- Ilość na palecie (powietrze): 72 szt.
- Wysokość palety (morze): 188 cm
- Długość brutto palety: 110 cm
- Szerokość brutto palety: 120 cm

Konstrukcja

- Diody LED: Link, Zasilanie, Działanie, Prędkość
- Kolor produktu: Czarny
- Bezpieczeństwo: CB, UL, BSMI, CCC

Moc

- Częstotliwość wejściowa AC: 50 - 60 Hz
- Pobór mocy (max): 152,3 W
- Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V

Waga i rozmiary

- Wysokość produktu: 44 mm
- Szerokość produktu: 330 mm
- Waga produktu: 1,77 kg
- Głębokość produktu: 180 mm

Ochrona

- IGMP snooping: Tak
- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak
- Funkcje DHCP: DHCP client, DHCP server
- zabezpieczenie przed wejściem w pętlę: Tak
- Zasady Listy Kontroli Dostępu (ACL): 768
- Wiązanie adresów IP-MAC-Port: Tak
- Szyfrowanie / bezpieczeństwo: TTLS, MD5, PEAP, EAP, SSH-2, SNMP, 802.1x RADIUS, SSL/TLS

Cechy zarządzania

- Typ przełącznika: Zarządzany
- Raport zdarzeń systemowych: Tak
- Przełącznik wielowarstwowy: L2/L3
- Inspekcja ARP: Tak
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak

Warunki pracy

- Emisja ciepła: 519,51 BTU/h
- Zakres temperatur (eksploatacja): -5 - 50 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 0 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 0 - 95%

Sieć

- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Obsługiwane typy kabli: Cat5, Cat5e
- Liczba VLANs: 4094
- Blokowanie head-of-line (HOL): Tak
- Dublowanie portów: Tak
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.1p, IEEE 802.1D, IEEE 802.3, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3az, IEEE 802.3at, IEEE 802.3u, IEEE 802.1w, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1s
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Pełny duplex: Tak
- Obsługa sieci VLAN: Tak

Wydajność

- Maksymalna długość kabla: 100 m
- Aktualizacje oprogramowania urządzenia: Tak
- Pojemność pamięci wewnętrznej: 128 MB
- Typ pamięci: DDR3-SDRAM
- Wielkość pamięci flash: 32 MB
- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 1274005 h

Dane opakowania

- Głębokość opakowania: 400 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 3,1 kg

- Wysokość opakowania: 91 mm
- Szerokość opakowania: 319 mm

Porty i interfejsy

- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
- Ilość slotów Modułu SFP: 2
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 8
- Złącze światłowodowe: SFP

Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990

Przesyłanie danych

- Prędkość przekazywania: 14,88 Mpps
- Pamięci bufora pakietów: 4,1 MB
- Store-and-forward: Tak
- Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 10000
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Przepustowość routowania/przełączania: 20 Gbit/s

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Power over Ethernet Plus (PoE +) ilość portów: 8
- Obsługa PoE: Tak
- Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 130 W

Funkcje Multicast

- Obsługa Multicast: Tak

Światłowód

- Technologia okablowania Fiber Ethernet: 1000BASE-X, 100BASE-FX

Parametry

Stan

Nowy