



Switch D-Link DGS-1210-16/E (16x 10/100/1000Mbps)

Indeks: 227265 Producent: D-Link Kod producenta: DGS-1210-16/E

Cena: 945.87 zł

Opis

Switch D-Link DGS-1210-16/E (16x 10/100/1000Mbps)

Producent: D-Link

Szczegóły Techniczne

- Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę (morze): 45 szt.
- Wysokość palety (morze): 2,06 m
- Waga brutto skrzyni wysyłkowej (wewnętrznej): 15,8 kg
- Długość kartonu do wysyłki: 38,2 cm
- Długość brutto palety: 110 cm
- Szerokość kartonu dostawczego: 34,6 cm
- Wysokość palety (powietrze): 129,3 cm
- Waga brutto palety (powietrze): 445,7 kg
- Produkty na palecie (morze): 225 szt.
- Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna): 5 szt.
- Waga netto kartonu dostawczego: 15 kg
- Wysokość kartonu dostawczego: 38,6 cm
- Skrzynie zbiorcze (zewnątrzne) na paletę (powietrze): 27 szt.
- Ilość na palecie (powietrze): 135 szt.
- Szerokość brutto palety: 120 cm
- Waga brutto palety (morze): 730,4 kg

Konstrukcja

- Możliwości montowania w stelażu: Tak
- Bezpieczeństwo: cUL, LVD
- Produkt stackowalny: Nie
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Napięcie: 100 - 240 V
- Pobór mocy: 17,4 W

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 2,87 kg

Ochrona

- Lista kontrolna dostępu (ACL): Tak

- IGMP snooping: Tak
- Funkcje DHCP: DHCP client

Cechy zarządzania

- Przełącznik wielowarstwowy: L2
- Zarządzanie przez stronę www: Tak
- Obsługa MIB: 1213 MIB II, 1493 Bridge MIB, 1907 SNMP v2 MIB, 1215 Trap Convention MIB, 2233 Interface Group MIB, D-Link Private MIB
- Raport zdarzeń systemowych: Tak
- Typ przełącznika: Zarządzany
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak

Warunki pracy

- Emisja ciepła: 59,23 BTU/h
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 95%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -10 - 70 °C

Sieć

- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3x, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Pełny duplex: Tak
- Dublowanie portów: Tak
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak
- Technologia okablowania Copper Ethernet: 100BASE-TX, 10BASE-T, 1000BASE-T
- Blokowanie head-of-line (HOL): Tak
- Protokół drzewa rozpinającego: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak
- Agregator połączenia: Tak
- Liczba VLANs: 256
- Kontrola wzrostu natężenia ruchu: Tak

Wydajność

- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 799491 h

Dane opakowania

- Szerokość opakowania: 357 mm
- Głębokość opakowania: 331 mm
- Wysokość opakowania: 72 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 3 kg

Porty i interfejsy

- Ilość portów SFP/SFP+: 4
- Liczba portów SFP Combo: 4
- Złącze zasilania: DC-in jack
- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 12

Pozostałe funkcje

- Spełniane normy w zakresie emisji elektromagnetycznej: FCC Class A, CE Class A, IC Class A, VCCI Class A, C-Tick
- Wskaźnik LED połączenia: Y
- Częstotliwość danych wejściowych: 50/60 Hz
- Wymiary produktu (SxGxW): 440 x 210 x 44 mm

- Prędkość transmisji pakietu: 23.8 Mpps
- Sposób łączności: Przewodowy
- Funkcje zarządzania: Telnet, SNMP, SNTTP

Dane logistyczne

- Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85176990

Przesyłanie danych

- Przepustowość routowania/przełączania: 32 Gbit/s
- Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1 Gbit/s
- Pamięci bufora pakietów: 0,5 MB
- Store-and-forward: Tak
- Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Nie

Funkcje Multicast

- Obsługa Multicast: Tak

Parametry

| | |
|-----------------------|---------------|
| EAN | 0790069467738 |
| Kod producenta | DGS-1210-16/E |
| Liczba portów | 16 |
| Stan | Nowy |