



D-Link DGS-1016S/E 16-Port 10/100/1000Mbps Unmanage

Indeks: **40258** Producent: **D-Link** Kod producenta: **DGS-1016S/E**

Cena: 350.59 zł

Opis

D-Link DGS-1016S/E 16-Port 10/100/1000Mbps Unmanage

Producent: D-Link

Konstrukcja

- Bezpieczeństwo: LVD
- Diody LED: Działanie, Prędkość, Zasilanie, Link
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Napięcie wejściowe DC: 12 V
- Maksymalne zużycie mocy: 8,89 W
- Prąd wejściowy: 1 A

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 770 g
- Głębokość produktu: 110 mm
- Wysokość produktu: 25 mm
- Szerokość produktu: 280 mm

Cechy zarządzania

- Typ przełącznika: Nie zarządzany
- Obsługa jakości serwisu (QoS): Tak

Warunki pracy

- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 40 °C
- Emisja ciepła: 30,32 BTU/h
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%

Sieć

- Półdupleks: Tak
- Pełny duplex: Tak
- Obsługa 10G: Nie
- Pomiar długości kabla: Tak
- Automatyczne MDI/MDI-X: Tak

- Technologia okablowania Copper Ethernet: 1000BASE-T
- Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3x, IEEE 802.1p, IEEE 802.3az
- Auto-Negocjacja: Tak
- Podpora kontroli przepływu: Tak

Wydajność

- MTBF (Średni okres międzyawaryjny): 564658 h
- Obsługa funkcji Plug & Play: Tak
- Bez wiatraka: Tak

Porty i interfejsy

- Podstawowe przełączanie RJ-45 Liczba portów Ethernet: 16
- Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000)

Przesyłanie danych

- Przepustowość rutowania/przełączania: 32 Gbit/s
- Store-and-forward: Tak
- Zgodny z Jumbo Frames: Tak
- Pamięci bufora pakietów: 0,512 MB
- Wielkość tabeli adresów: 8000 wejścia
- Zakres przekazywania pakietów (100 Mbps): 148800 pps
- Liczba kolejek: 8
- Rozszerzenie Jumbo Frames: 9216
- Zakres przekazywania pakietów (1 Gbps): 1488000 pps
- Zakres przekazywania pakietów (10 Mbps): 14880 pps

Zasilanie przez sieć Ethernet (PoE)

- Obsługa PoE: Nie

Parametry

Producent	D-Link
EAN	790069455261
Kod producenta	DGS-1016S/E
Liczba portów	16
Stan	Nowy

Zdjęcia





Environmentally-Friendly Design

Adjusts power usage and reduces energy consumption for improved efficiency without affecting operational performance



Durable Metal Housing

Dissipates heat for added protection of internal components and increased durability for users.