

DIGITUS Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet, 8+2 porty

DN-651150

EAN 4016032489269



Industrial 8+2-Port Gigabit Ethernet Switch 8 Port GE RJ 54, 2 GE SFP Port

DN-651150 to solidny przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet z 8+2 portami Gigabit Ethernet nadający się do zastosowań w trudnych warunkach. Oferując zabezpieczającą przed przestojami przepustowość połączenia przewodowego, zapewnia 8 portów 10/100/1000 BASE-TX RJ45 oraz 2 porty 1000Base-Fx. Obudowa o stopniu ochrony IP40 z redundantnym zasilaczem jest idealna do rozwiązań monitoringu, zarządzania kontrolą i usług bezprzewodowych przy zastosowaniu w temperaturach roboczych od -40°C do +80°C.

8 x 10/100/1000 BASE-TX RJ45 i 2 x port 1000Base-Fx. Obudowa o stopniu ochrony IP40 z redundantnym zasilaczem jest idealna do rozwiązań monitoringu, zarządzania kontrolą i usług bezprzewodowych przy zastosowaniu w temperaturach roboczych od -40°C do +80°C.

- Obsługa Flow Control IEEE802.3x i Backpressure
- Obsługa technologii store and forward dla zapewnienia zoptymalizowanego transferu danych
- Automatyczne wykrywanie/ustawianie prędkości pełny duplex (full duplex) / półduplex (half duplex)
- Przepustowość: 20 Gbps
- Pamięć podręczna pakietu: 2 Mbit
- Przepustowość przekazywania pakietów: 15 Mbps
- Wielkość tabeli adresów MAC: 4K
- Maksymalna wielkość ramek Jumbo: 9000 bajtów
- Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD): 6 kV (DC)
- Ochrona przed szybkimi elektrycznymi stanami przejściowymi (EFT): 6 kV (DC)

- Obudowa z metalu, IP40
- Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami 4 kV
- Możliwość montażu na szynie DIN (szynie montażowej)
- Redundantne zasilanie z funkcją ochrony przed odwrotną polaryzacją
- Zasilanie: od 12 do 48 V
- Pobór energii: <8 W
- V-LAN: nie
- Zdejmowane przyłącze zaciskowe
- Stopień ochrony: IP40
- Wymiary: 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Waga: 0,6 kg
- Temperatura robocza: od -40°C do +80°C
- Temperatura przechowywania: od -40°C do +80°C
- Wilgotność powietrza: od 5% do 95% (bez kondensacji)
- MTBF: 300.000
- Liczba portów: 8
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 2
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj portu uplink: SFP
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- 1 x przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet
- 1 x podręcznik użytkownika

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	14	12.85	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Opakowanie wewnętrzne	1	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.92	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Netto bez opakowania	1	0.86	6.60	15.80	21.30	2,221.16

Więcej zdjęć

