

DIGITUS Przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet, 8+4 porty

DN-651152
EAN 4016032490487



Industrial 8 +4-Port Gigabit Ethernet Switch 8 x GE RJ45 + 2 SFP+ Port

DN-651152 to solidny przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet z 8+4 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 4 porty 1000 Base-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 4 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: 52 Gbps
- Pamięć podręczna pakietu: 4.1 Mbit
- Przepustowość przekazywania pakietów: 38.7 Mbps
- Wielkość tabeli adresów MAC: 8000
- 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: <10 W
- V-LAN: nie
- Zdemontowane przyłącze zaciskowe:
- Stopień ochrony: IP40
- Wymiary: 143,7 × 125 × 47,7 mm
- Waga: 0,7 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: 4
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj portu uplink: SFP
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	15.00	34.30	35.00	44.50	53,422.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.75	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Netto bez opakowania	1	0.69	6.60	15.80	21.30	2,221.16

Więcej zdjęć

