

DIGITUS Przełącznik przemysłowy Fast Ethernet z 8+2 portami

DN-651146
EAN 4016032490265



Industrial 8+2-Port Fast Ethernet Switch 8 Port FE RJ45, 2 GE SFP Ports

DN-651146 to solidny przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet z 8+2 portami Ethernet nadający się do zastosowań w trudnych warunkach. Oferując zabezpieczającą przed przestojami przepustowość połączenia przewodowego, zapewnia 8 portów 10/100BASE-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 10/100BASE-TX RJ45 + 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.

- Obsługuje kontrolę przepływu IEEE802.3x i ciśnienie wsteczne
- Obsługuje technologię store-and-forward dla zoptymalizowanej transmisji danych
- Automatyczne wykrywanie/ustawianie prędkości i połowy/pełnego duplexu
- Przepustowość: 5,6 Gb/s
- Bufor pakietów: : 1,2 Mbit
- Rozmiar przekazywania pakietów: 4,2 Mb/s
- Rozmiar tablicy adresów MAC: 2K
- Częstotliwość odświeżania Jumbo: 9000 bajtów
- Ochrona ESD: 6 kV (DC)
- Ochrona EFT: 6 kV (DC)
- Metalowa obudowa, IP40

- Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa 4 kV
- Nadaje się do montażu na szynie DIN (szyna górna)
- Nadmiarowe zasilanie z funkcją ochrony przed odwrotną polaryzacją
- Zasilanie: od 12 do 48 V
- Pobór mocy: < 8 W
- V-LAN: nie
- Zdejmowane złącze terminala
- Stopień ochrony: IP40
- Wymiary: 143,7 x 104 x 47,7 mm
- Waga: 0,6 kg
- Temperatura pracy: od -40 do 80°C
- Temperatura przechowywania: -40 do 80°C
- Wilgotność: od 5% do 95% (bez kondensacji)
- MTBF: 300 000
- Liczba portów: 8
- Szybkość transmisji Ethernet: Fast Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 2
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj montażu: Szyna DIN
- Rodzaj portu uplink: SFP
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

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

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	14.00	34.30	35.00	44.50	53,422.20
Opakowanie wewnętrzne	1	0.70	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.70	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Netto bez opakowania	1	0.64	6.60	15.80	21.30	2,221.16

