

DIGITUS 4-portowy przełącznik sieciowy Fast Ethernet, przemysłowy, niezarządzany, 1 łącze uplink RJ45

DN-650105

EAN 4016032458814



Przemysłowy switch 4x 100 Base-TX + 1x uplink 100Base-TX DIN rozszerzony zakres temp. DIN rail, extended temp. range

Przemysłowy przełącznik Fast Ethernet DIGITUS® jest przeznaczony do pracy w trudnych warunkach, w których jest narażony na wilgoć, wahania temperatury i wibracje. Dzięki zakresowi temperatur od -40°C do 80°C, przemysłowy przełącznik Fast Ethernet może być używany w najbardziej niesprzyjających warunkach. Stała dostępność jest gwarantowana w bardzo wrażliwych obszarach, takich jak transport, produkcja, monitorowanie ruchu i bezpieczeństwa. Dzięki prostemu systemowi plug-and-play, przemysłowy przełącznik Fast Ethernet można szybko zintegrować z odpowiednim środowiskiem. Dzięki łączności Fast Ethernet, przemysłowy przełącznik Fast Ethernet jest elastycznym, ekonomicznym rozwiązaniem dla środowisk przemysłowych.

Solidne i trwałe rozwiązania przemysłowe ze standardowym i górnym mocowaniem szynowym

- 5 portów Ethernet 10/100Base-TX
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI / MDI-X
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX
- IEEE802.3x Kontrola przepływu i ciśnienie wsteczne
- Technologia Store-and-forward dla zoptymalizowanego transferu danych
- Automatyczne wykrywanie/ustawianie prędkości i połowy/pełnego duplexu
- Płyta główna o przepustowości 1,6 Gb/s

- Pamięć adresów MAC 2K
- Kompaktowa, wytrzymała metalowa obudowa
- Doskonała ochrona przed zwarciami
- Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa
- Nadaje się do montażu na szynie DIN (szyna górna)
- Nadmiarowe zasilanie: 12~48 V DC, nadmiarowe zasilanie z funkcją ochrony przed odwróceniem polaryzacji
- Rozszerzony zakres temperatur pracy, -40 °C ~ +80 °C
- Zdejmowane złącze terminala
- Stopień ochrony: IP40
- Pobór mocy: < 3 W
- Wymiary (dł.*szer.*wys.): 118*92,4*40 mm
- Liczba portów: 4
- Szybkość transmisji Ethernet: Fast Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 1
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj montażu: Szyna DIN
- Rodzaj portu uplink: RJ45
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przemysłowy 5-portowy przełącznik Fast Ethernet
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	72	34.80	46.00	64.50	36.00	106,812.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.48	13.50	16.20	5.30	1,159.11
Opakowanie jednostkowe	1	0.48	13.50	16.20	5.30	1,159.11
Netto bez opakowania	1	0.40	13.50	16.20	5.30	1,159.11

Więcej zdjęć

