

DIGITUS 8-portowy przełącznik sieciowy Fast Ethernet PoE, przemysłowy, niezarządzany

DN-650108

EAN 4016032458869



Przemysłowy switch 8x 100Base-TX PoE 240W 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. Dzięki portom PoE z obsługą IEEE802.3af/at, urządzenia obsługujące PoE mogą być zasilane z mocą do 30 W na port. Stała dostępność jest gwarantowana w bardzo wrażliwych obszarach, takich jak transport, produkcja, ruch uliczny i nadzór 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 zintegrowaną funkcją zasilania przez sieć Ethernet (PoE)

- 8 portów 10/100Base-TX Ethernet PoE
- Obsługa standardu IEEE802.3af/at
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI / MDI-X
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- 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
- Nadmiarowe zasilanie: 48-57 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: <5 W
- Liczba portów: 8
- Budżet zasilania PoE: 200 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Fast Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj montażu: Szyna DIN
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przemysłowy 8-portowy przełącznik Fast Ethernet PoE
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	42	34.80	46.00	64.50	36.00	106,812.00
Opakowanie wewnętrzne	1	0.83	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Opakowanie jednostkowe	1	0.83	15.40	21.30	6.70	2,197.73
Netto bez opakowania	1	0.71	15.40	21.30	6.70	2,197.73

Więcej zdjęć

