

DIGITUS 8-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet, przemysłowy, niezarządzany

DN-651108
EAN 4016032454489



Przemysłowy 8-portowy przełącznik Gigabit 8-port, DIN rail, extended temp. range

Przemysłowy przełącznik gigabitowy DIGITUS® jest przeznaczony do pracy w trudnych warunkach, gdzie jest narażony na wilgoć, wahania temperatury i wibracje. Dzięki zakresowi temperatur od -40°C do 75°C, przemysłowy przełącznik gigabitowy może być używany w najbardziej niesprzyjających warunkach. 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 gigabitowy można szybko zintegrować z odpowiednim środowiskiem. Gigabitowa łączność sprawia, że przemysłowy przełącznik gigabitowy jest elastycznym i ekonomicznym rozwiązaniem dla środowisk przemysłowych.

- 8 portów Ethernet 10/100/1000Base-TX
- Automatyczne wykrywanie kabla - funkcja Auto MDI / MDI-X
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet
- 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 16 Gb/s
- Obsługa do 8 tys. adresów MAC
- Kompaktowa, wytrzymała metalowa obudowa

- Doskonała ochrona przed zwarciami
- Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa
- Nadaje się do montażu na szynie DIN (szyna górna)
- Nadmiarowe zasilanie: 12-56 V DC, nadmiarowe zasilanie z funkcją ochrony przed odwróceniem polaryzacji
- Rozszerzony zakres temperatur pracy, -40 °C ~ +75 °C
- Zdejmowane złącze terminala
- Pobór mocy: 5 W
- MTBF: 500 000 godzin
- EN 50155 (EN 60068-2-6) Wibracje
- EN 50155 (EN 60068-2-27) Wstrząsy
- EN 50155 (EN 60068-2-32) Swobodny spadek
- Liczba portów: 8
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj montażu: Szyna DIN
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przemysłowy 8-portowy przełącznik gigabitowy
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	16	12.60	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Opakowanie wewnętrzne	16	12.60	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.79	16.50	6.50	21.50	2,305.88
Netto bez opakowania	1	0.58	16.50	6.50	21.50	2,305.88

Więcej zdjęć

