

DIGITUS 5-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet, przemysłowy, niezarządzany

DN-651107

EAN 4016032454472



Przemysłowy 5-portowy przełącznik Gigabit 5-port, DIN rail, extended temp. range

Przemysłowy gigabitowy przełącznik DIGITUS® przeznaczony jest do surowych warunków, w których występuje działanie wilgoci, wahań temperatury oraz wstrząsy. Przemysłowy gigabitowy przełącznik nadaje się do stosowania w nieprzyjaznych warunkach w zakresie temperatur od -40°C do 75°C. Gwarantuje to stałą dostępność w bardzo wymagających obszarach jak transport, produkcja, komunikacja i system zabezpieczeń. Dzięki prostemu systemowi „plug and play” można szybko podłączyć przemysłowy gigabitowy przełącznik w każdych warunkach. Dzięki łączności gigabitowej przemysłowy przełącznik gigabitowy stanowi elastyczne i atrakcyjne cenowo rozwiązanie w warunkach przemysłowych.

Standard / Szyna montażowa dual

- 5 porty 10/100/1000Base-TX Ethernet
- Automatyczne wykrywanie kabli – 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” (przechowaj i prześlij) gwarantująca optymalny transfer danych
- Automatyczne ustawianie prędkości oraz rozpoznawanie dupleksu pełnego i połowicznego
- Płytkę montażową o przepustowości 10 Gbps
- Obsługuje maks. 8 tysięcy adresów MAC

- Kompaktowa, wytrzymała obudowa metalowa
- Znakomite zabezpieczenie przez zwarciami
- Ochrona odgromowa i zabezpieczenie przed przepięciem
- Możliwość montażu na szynie DIN
- Zasilanie redundantne: 12–56 V DC / 18–36 V AC, zasilanie redundantne z ochroną przed przebiegunowaniem
- Rozszerzony zakres temperatur roboczych od -40°C do +85°C
- Zdejmowane złącze zaciskowe
- Zużycie prądu: 2,76 W
- MTBF (Średni czas pomiędzy awariami): 500 000 godzin
- Wibracje EN 50155 (EN 60068-2-6)
- Udar EN 50155 (EN 60068-2-27)
- Swobodny spadek EN 50155 (EN 60068-2-32)
- Liczba portów: 5
- 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
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przemysłowy gigabitowy przełącznik 5-portowy
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	16	7.40	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Opakowanie wewnętrzne	16	7.40	35.00	24.00	56.00	47,040.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.46	16.50	6.50	21.50	2,305.88
Netto bez opakowania	1	0.16	8.20	3.20	10.40	0.00