

DIGITUS 4-portowy gigabitowy przełącznik sieciowy, przemysłowy, niezarządzany, 1 łącze RJ45

DN-651118

EAN 4016032458838



Przemysłowy switch 4x 1000Base-TX + 1x uplink 1000Base-TX DIN rozszerzony zakres temp. DIN rail, extended temp. range

Przemysłowy przełącznik Gigabit firmy DIGITUS® został zaprojektowany do pracy w trudnych warunkach, np. wysokiego poziomu wilgotności, dużych wahań temperatury i drgań. Dzięki możliwości pracy w temperaturze roboczej od -40°C do 80°C przemysłowy przełącznik Gigabit może być używany nawet w najbardziej niekorzystnych warunkach. Dostęp do urządzenia będzie stale zapewniony w miejscach bardzo wrażliwych np. podczas transportu, procesu produkcji, monitoringu czy w ruchu drogowym. Dzięki prostemu systemowi „plug and play” przełącznik Gigabit można w szybki sposób dostosować do odpowiednich warunków. Dzięki szybkiej łączności przełącznik Gigabit stanowi elastyczne i opłacalne rozwiązanie do zastosowania w warunkach przemysłowych.

Solidne i trwałe rozwiązania przemysłowe ze standardowym montażem na szynie DIN

- 5 x port Ethernet 10/100/1000Base-TX
- Automatyczne wykrywanie kabla – funkcja Auto MDI / MDI-X
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX
- IEEE802.3x Kontrola przepływu i ciśnienie wsteczne
- Technologia działająca w trybie pamiętająco-wysyłającym dla optymalizacji procesu przesyłania danych
- Rozpoznawanie i dopasowanie automatycznej szybkości oraz półduplexu / pełnego duplexu

- Płyta montażowa dla urządzeń obsługujących szybkość przesyłu danych do 14 Gb/s
- Obsługa adresów MAC do 2K
- Kompaktowa i solidna metalowa obudowa
- Doskonałe zabezpieczenie przeciw zwarciom
- Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa
- Możliwość montażu na szynie DIN
- Zasilacz nadmiarowy: 12-48 V DC, zasilacz nadmiarowy z funkcją ochrony przed zamianą biegunów
- Zwiększony zakres temperatury roboczej, od -40°C do +80°C
- Wyjmowane złącze terminala
- Stopień ochrony IP40
- Liczba portów: 4
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit 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
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przemysłowy, szybki 5-portowy przełącznik Ethernet
- Przewodnik szybkiego startu

| 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 | 0.36 | 8.60 | 11.80 | 3.90 | 0.00 |

Więcej zdjęć



DN-65118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

- Over-voltage protection
- Short-circuit protection
- Over-temperature protection
- Over-current protection
- Over-voltage protection
- Over-current protection

DN-65118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

- Reduced power mode
- 22-48 V 40-50 W PoE power supply
- Switching protection
- DC-DC converter
- DC-DC converter

DN-65118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

- Power supply
- Substrate protection
- High protection
- Plug & Play

DN-65118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged

- Temperature range
- IP-40
- Robust design

DN-65118
Industrial 5-Port Gigabit Switch, Unmanaged