

# DIGITUS 8-portowy gigabitowy przełącznik sieciowy PoE, przemysłowy, niezarządzany

DN-651121

EAN 4016032458883



## Przemysłowy switch 8x 1000Base-TX PoE 240W 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. Moc zasilająca urządzenia za pomocą portów zasilanych kablem Ethernet zgodnego ze standardem IEEE802.3af/at może wynosić nawet 30 W na port. 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 z wbudowaną funkcją zasilania przez kabel Ethernet

- 8 x port zasilany przez kabel Ethernet 10/100/1000Base-TX
- Obsługuje standard IEEE802.3af/at
- Automatyczne wykrywanie kabla – funkcja Auto MDI / MDI-X
- Obsługiwane standardy: IEEE 802.3 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTX, IEEE802.3ab 1000BaseTX, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- 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 16 Gb/s
- Obsługa adresów MAC do 4K
- Kompaktowa i solidna metalowa obudowa
- Doskonałe zabezpieczenie przeciw zwarciom
- Ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa
- Możliwość montażu na szynie DIN
- Zasilacz nadmiarowy: 48-57 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
- Zużycie prądu: <5 waty
- Liczba portów: 8
- Budżet zasilania PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- 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 Gigabit zasilany przez kabel Ethernet
- Przewodnik szybkiego startu

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
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	0.64	10.10	14.30	4.40	0.00

Więcej zdjęć

