

DIGITUS 8-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet, przemysłowy, niezarządzany, 1 łącze SFP

DN-651136

EAN 4016032486060



Przemysłowy switch 8x 1000Base-TX + 1x uplink 1000Base-FX (bez modułu) DIN rozszerzony zakres temp.

DN-651136 to przełącznik klasy przemysłowej Gigabit Ethernet z 8 portami 10/100/1000 Mbps RJ45 i 1 portem 1000 Mbps base-FX. Przełącznik klasy przemysłowej może pracować w temperaturze w zakresie od -40°C do +80°C, został skonstruowany pod kątem wysokiej wytrzymałości i może być używany w trudnych warunkach wszelkiego rodzaju. Przełącznik można łatwo zainstalować na wolnej szynie DIN. Szeroki zakres temperatur, obudowa o stopniu ochrony IP40 i wyświetlacz LED sprawiają, że DN-651136 jest urządzeniem klasy przemysłowej typu plug and play, które stanowi niezawodne i wygodne w obsłudze rozwiązanie umożliwiające użytkownikom połączenie z siecią posiadanych urządzeń Ethernet.

DN-651136 to wyposażony w porty w konfiguracji 8+1 przełącznik PoE Gigabit Ethernet nadający się do zastosowań przemysłowych (IP40), który umożliwia pozbawiony zakłóceń transfer danych w trudnych warunkach przemysłowych.

- 8 portów 10/100/1000 Base-Tx RJ45 z funkcjami autonegocjacji i Auto-MDI / MDI-X 8 portów 10/100/1000 Base-Tx RJ45 z funkcjami autonegocjacji i Auto-MDI / MDI-X
- Interfejs 1-portowy SFP 1000Base-Fx
- 12 V do 48 V DC, możliwość zastosowania zasilacza nadmiarowego
- Temperatura robocza: od -40°C do +80°C
- Korpus z aluminium IP40
- Obsługa ochrony przed przepięciami (ESD) 6 KV DC
- Obsługa ochrony przed szybkimi elektrycznymi stanami przejściowymi (EFT) 6 KV DC EFT dla linii zasilania elektrycznego
- Ochrona przed wibracjami, wstrząsami i upadkiem
- Łatwa instalacja na szynie DIN
- Dane mocy/wydajności: Przepustowość: 20 Gbps, pamięć bufora pakietów: 2 Mbit, szybkość przekazywania pakietów: 15 Mpps, tablica adresów MAC: 4k
- Sterowanie przepływem (Flow Control): Wykorzystuje technologię backpressure do trybu półduplex (half duplex), wykorzystuje technologię „Pause Frame” w trybie pełny duplex (full duplex)
- Korpus: Korpus z aluminium o klasie ochronności IP40
- Kontrolki LED: Prąd elektryczny: Czerwony, światłowod: Link 2 (kolor zielony), Ethernet: Żółty
- Wejście zasilania: 12 do 48 V DC, możliwość instalacji zasilacza nadmiarowego

- Pobór prądu: <8 W
- Protokoły sieciowe: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u; 100Base-TX/FX; IEEE802.3ab 1000Base-T; IEEE802.3z 1000Base-X; IEEE802.3x
- Standard przemysłowy: FCC CFR47 część 15, EN55022/CISPR22, klasa A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8 kV (przebiecie przez fizyczny kontakt), ±12 kV (przebiecie przez powietrze), IEC61000-4-3 (RS): 10 V/m (od 80 do 1000 MHz), IEC61000-4-4 (EFT): Przyłącze prądu elektrycznego: ±4 kV; przyłącze do przesyłu danych: ±2 kV, IEC61000-4-5 (przebiecie): Przyłącze prądu elektrycznego: ±2 kV/DM, ±4 kV/CM; przyłącze do przesyłu danych: ±2 kV, IEC61000-4-6 (CS): 3 V (10 kHz – 150 kHz); 10 V (150 kHz – 80 MHz), IEC61000-4-16 (linia z sygnałem w trybie wspólnym): 30 V (w trybie ciągłym), 300V (1 s) kontakt), ±12 kV (przebiecie przez powietrze), IEC61000-4-3 (RS): 10 V/m (od 80 do 1000 MHz), IEC61000-4-4 (EFT): Przyłącze prądu elektrycznego: ±4 kV; przyłącze do przesyłu danych: ±2 kV, IEC61000-4-5 (przebiecie): Przyłącze prądu elektrycznego: ±2 kV/DM, ±4 kV/CM; przyłącze do przesyłu danych: ±2 kV, IEC61000-4-6 (CS): 3 V (10 kHz – 150 kHz); 10 V (150 kHz – 80 MHz), IEC61000-4-16 (linia z sygnałem w trybie wspólnym): 30 V (w trybie ciągłym), 300V (1 s)
- Wymiary (szer. x gł. x wys.): 142.5 x 107.1 x 53.5 mm
- Waga: Waga produktu: 0,7 kg
- Środowisko pracy: Temperatura robocza: od -40 do maks. +80°C. Temperatura składowania/magazynowania: od -40 do maks. +80°C
- Względna wilgotność powietrza: od 5% do 95% wilgotność względna (bez kondensacji)
- Liczba portów: 8
- 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 portu uplink: SFP
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przełącznik Gigabit Ethernet z portami w konfiguracji 8+1
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	14	12.85	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Opakowanie wewnętrzne	1	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.92	6.60	15.80	21.30	2,221.16
Netto bez opakowania	1	0.86	6.60	15.80	21.30	2,221.16

Więcej zdjęć

