

# DIGITUS 8-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet PoE, przemysłowy, niezarządzany, 1 przełącznik uplink SFP

DN-651137

EAN 4016032486077



## Przemysłowy switch 8x 1000Base-TX PoE 240W + 1x 1000Base-FX (bez modułu) DIN rozszerzony zakres temp

DN-651137 to przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE z 8 portami 10/100/1000 Mbps RJ45 +1000 Mbps SX. Przełącznik przemysłowy ma temperaturę pracy -40 °C ~ 80 °C, został wyprodukowany solidnie i może być używany we wszystkich trudnych warunkach. Przełącznik można łatwo zainstalować na wolnej szynie DIN. Szeroki zakres temperatur, obudowa o stopniu ochrony IP40 i wskaźnik LED sprawiają, że DN-651137 jest przemysłowym urządzeniem typu plug-and-play, które zapewnia użytkownikom niezawodne i wygodne rozwiązanie do łączenia urządzeń Ethernet w sieć.

## DN-651137 to 8+1 portowy przełącznik PoE Gigabit Ethernet (IEEE 802.3 af/at) odpowiedni do zastosowań przemysłowych (IP40), który zapewnia wolną od zakłóceń wydajność przesyłania danych w trudnych warunkach przemysłowych.

- 8 portów 10/100/1000 Base-Tx RJ45 z funkcją autonegocjacji i auto-MDI/MDI-X, PoE IEEE 802.3af/at (do 30W)
- 1-portowy 1000 SX
- 48V do 57V DC, możliwe redundantne podłączenie zasilania
- Temperatura pracy: - 40 °C do 80 °C
- Aluminiowa obudowa IP40
- Obsługuje ochronę przed wyładowaniami elektrostatycznymi 6KV DC Ethernet
- Obsługuje ochronę EFT 6KV DC dla linii zasilania
- Ochrona przed wibracjami, wstrząsami i upadkami
- Łatwa instalacja na szynie DIN
- Specyfikacja wydajności: przepustowość: 20Gbps, pamięć bufora pakietów: 2Mbit, szybkość przekazywania pakietów: 15Mpps, tablica adresów MAC: 4K
- Kontrola przepływu: wykorzystuje technologię backpressure w trybie półdupleksu, wykorzystuje technologię "pause frame" w trybie pełnego duplexu
- Obudowa: Aluminiowa obudowa o stopniu ochrony IP40

- Wskaźnik LED: zasilanie: czerwony, światłowód: łącze 2 (zielone), Ethernet: Żółty
- Wejście zasilania: 48 do 57 V DC, możliwe jest zainstalowanie redundantnego zasilacza
- Pobór mocy: <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
- Norma branżowa: FCC CFR47 część 15, EN55022/CISPR22, klasa A, IEC61000-4-2 (ESD): ±8kV (kontakt), ±12kV (powietrze), IEC61000-4-3 (RS): 10V/m (80~1000MHz), IEC61000-4-4 (EFT): połączenie zasilania: ±4kV; połączenie danych: ±2kV, IEC61000-4-5 (przebiecie)
- Wymiary (szer. x gł. x wys.): 142,5 x 107,1 x 53,5 mm
- Waga: Waga produktu: 0,8 kg
- Środowisko pracy: Temperatura pracy: -40 do maks. 80 °C; Temperatura przechowywania: -40 do maks. 80 °C
- Wilgotność względna: 5% do maks. 95% (bez kondensacji)
- Całkowity budżet mocy PoE (W): 200 W
- Liczba portów: 8
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- 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): tak
- Rodzaj portu uplink: SFP
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

## Zawartość opakowania

- 8+1 portowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE
- Podręcznik

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
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

