

# DIGITUS 16-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet, przemysłowy, niezarządzany, 2 łącza SFP

DN-651138  
EAN 4016032486084



## Przemysłowy switch 16x 1000Base-TX + 2x uplink 1000Base-FX (bez modułu) DIN rozszerzony zakres temp.

DN-651138 to przełącznik klasy przemysłowej Gigabit Ethernet z 16 portami 10/100/1000 Mbps RJ45 i 2 portami 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-651138 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-651135 to wyposażony w porty w konfiguracji 16+2 przełącznik PoE Gigabit Ethernet nadający się do zastosowań przemysłowych (IP40), który umożliwia pozbawiony zakłóceń transfer danych w trudnych warunkach przemysłowych.

- 16 portów 10/100/1000/1000 Base-Tx RJ45 z funkcjami autonegocjacji i Auto-MDI/ MDI-X
- 2 porty SFP uplink
- 12 V do 52 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: 52 Gbps, pamięć bufora pakietów: 4,1 Mbit, szybkość przekazywania pakietów: 38.7 Mpps, tablica adresów MAC: 8000

- 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, Ethernet: Żółty
- Wejście zasilania: 48 do 57 V DC, możliwość instalacji zasilacza nadmiarowego
- Pobór prądu: <10 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: IEC 61000-4-4 (EFT), poziom 3 (Level 3) IEC 61000-4-5 (przebiecia), Level 3 Odporność na wstrząsy: IEC 60068-2-27 Swobodny upadek: IEC 60068-2-32 Wibracje: IEC 60068-2-6”
- Wymiary (szer. x gł. x wys.): 175,6 x 135 x 45,5 mm
- Waga: Waga produktu: 1,0 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: 16
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 2
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj portu uplink: SFP
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

## Zawartość opakowania

- 16-portowy przełącznik Ethernet
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	12	14.00	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Opakowanie wewnętrzne	1	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.17	7.25	18.60	20.80	2,804.88
Netto bez opakowania	1	1.09	7.25	18.60	20.80	2,804.88

Więcej zdjęć

