

DIGITUS 8-portowy przełącznik sieciowy Fast Ethernet, przemysłowy, niezarządzany, 1 uplink SFP

DN-651132
EAN 4016032485476



Przemysłowy switch 8x 100 Base-TX + 1x uplink 100Base-FX (bez modułu) DIN rozszerzony zakres temp.

DN-651132 to przemysłowy przełącznik Fast Ethernet z 8 portami 10/100Mbps RJ45 +1 port 100Mbps base-FX. Przełącznik przemysłowy ma temperaturę pracy -40 °C ~ 80 °C, jest solidnie wykonany 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-651132 jest przemysłowym urządzeniem typu plug-and-play, które zapewnia użytkownikom niezawodne i wygodne rozwiązanie do łączenia urządzeń Ethernet w sieć.

DN-651132 to 8+1 portowy przełącznik Ethernet odpowiedni do zastosowań przemysłowych (IP40), który zapewnia wolną od zakłóceń wydajność przesyłania danych w trudnych warunkach przemysłowych.

- 8 portów 10/100 Base-Tx RJ45 z funkcją automatycznej negocjacji i Auto-MDI/MDI-X
- 1-portowy interfejs 100Base-Fx SFP
- 12V do 48V DC, możliwe redundancie 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: 1.8Gbps, pamięć bufora pakietów: 1.25Mbit, szybkość przekazywania pakietów: 1.4Mpps, tablica adresów MAC: 2K
- Kontrola przepływu: wykorzystuje technologię backpressure w trybie half-duplex, wykorzystuje technologię "pause frame" w trybie full-duplex

- Obudowa: Aluminiowa obudowa o stopniu ochrony IP40
- Wskaźnik LED: zasilanie: czerwony, światłowód: łącze 2 (zielone), Ethernet: Żółty
- Wejście zasilania: 12 do 48 V DC, możliwe jest zainstalowanie redundancie zasilacza
- Pobór mocy: <8 W
- Protokoły sieciowe: IEEE802.3 10BASE-T; IEEE802.3i 10Base-T; IEEE802.3u; 100Base-TX/FX;
- 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: 0,65 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)
- Liczba portów: 8
- Szybkość transmisji Ethernet: Fast 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: SFP
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- 9-portowy przełącznik Ethernet
- Podręcznik

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
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

