

DIGITUS 4-portowy przełącznik sieciowy Gigabit Ethernet PoE, przemysłowy, niezarządzany, 1 uplink SFP

DN-651135

EAN 4016032486053



Przemysłowy switch 4x 1000Base-TX PoE 120W + 1x 1000Base-FX (bez modułu) DIN rozszerzony zakres temp

DN-651135 to przemysłowy przełącznik Gigabit Ethernet PoE z 4 portami 10/100/1000 Mbps RJ45 +1 port 1000 Mbps 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-651135 jest przemysłowym urządzeniem typu plug-and-play, które zapewnia użytkownikom niezawodne i wygodne rozwiązanie do łączenia urządzeń Ethernet w sieć.

DN-651135 to 4+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.

- 4 porty 10/100/1000 Base-Tx RJ45 z funkcją autonegociacji i auto-MDI/MDI-X, PoE IEEE 802.3af/at (do 30W)
- 1-portowy interfejs 1000Base-Fx SFP
- 48V do 57V 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: 14 Gb/s, pamięć bufora pakietów: 1,2 Mbit, szybkość przekazywania pakietów: 10,5 MPps, tablica adresów MAC: 2K
- Kontrola przepływu: wykorzystuje technologię backpressure w trybie półdupleksu, wykorzystuje technologię "pause frame" w trybie pełnego duplexu
- Obudowa: Aluminiowa obudowa o stopniu ochrony IP40

- Wyświetlacz LED: zasilanie: czerwony, światłowod: łącze 2 (zielone), Ethernet: Żółty
- Wejście zasilania: 48 do 57 V DC, możliwe jest zainstalowanie redundancie zasilacza
- Pobór mocy: < 3 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.): 118 x 92,4 x 40 mm
- Waga produktu: 0,55 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): 100 W
- Liczba portów: 4
- Budżet zasilania PoE: 100 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (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

- 4+1 portowy przełącznik PoE Gigabit Ethernet
- Podręcznik

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	24	13.40	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Opakowanie wewnętrzne	1	0.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.56	5.40	13.50	16.50	1,202.85
Netto bez opakowania	1	0.50	5.40	13.50	16.50	1,202.85

Więcej zdjęć

