

# 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 autonegociacji 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



## Safety notes

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Przeczytaj wszystkie instrukcje i postępuj zgodnie ze wszystkimi ostrzeżeniami i instrukcjami na urządzeniu.
- Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni (takiej jak wózek, stół itp.).
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu lub nad grzejnikami.
- Obudowa jest wyposażona w otwory służące do odprowadzania ciepła i wentylacji. Aby zapobiec przegrzaniu podczas pracy, otwory wentylacyjne nie mogą być zablokowane ani zakryte.
- Nie należy umieszczać urządzenia na miękkiej powierzchni (np. łóżku, sofie, kocu itp.). Spowoduje to zablokowanie wentylacji.
- Urządzenia nie wolno instalować w zamkniętym środowisku, jeśli nie jest zapewniona odpowiednia wentylacja.
- Nie rozpylać żadnych płynów na urządzenie.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę zasilania. Nie używaj żadnych płynnych lub piankowych środków czyszczących.
- Urządzenie należy czyścić wilgotną szmatką.
- Podłącz urządzenie zgodnie z zasilaniem podanym na tabliczce znamionowej.
- Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, ważne jest, aby wszystkie urządzenia były prawidłowo uziemione.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na kablu zasilającym i układaj go w taki sposób, aby uniknąć ryzyka potknięcia.
- Używaj listwy przeciwprzepięciowej, regulatora lub zasilacza awaryjnego (UPS), aby chronić system przed nagłym, tymczasowym i zmniejszonym zasilaniem.
- Prawidłowo zabezpiecz kabel systemowy i sieciowy oraz upewnij się, że żadne przedmioty nie naciskają na kabel.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia przez otwory w obudowie. Istnieje ryzyko zwarcia, które może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia. Należy zawsze kontaktować się z autoryzowanym centrum obsługi klienta.
- Jeśli wystąpi jeden z poniższych warunków, odłącz urządzenie i wyślij je do autoryzowanego centrum serwisowego w celu naprawy
- Kabel sieciowy, zasilacz lub wtyczka zasilacza są uszkodzone lub zużyte;
- Ciecz przedostała się do urządzenia;
- Urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wody;
- Urządzenie zostało upuszczone lub obudowa została uszkodzona;
- Funkcja urządzenia oczywiście uległa zmianie;
- Urządzenie nie może być obsługiwane w sposób opisany w instrukcji obsługi.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)