

DIGITUS Gigabit Ethernet PoE Injector, przemysłowy,

DN-651141

EAN 4016032486541



Industrial Gigabit PoE Injector Full IEEE802.3af, at, bt Compliant, up to 85 W

DN-651141 to jednoportowy zasilacz (injector) PoE typu midspan. Zapewnia kompaktowe i ekonomiczne rozwiązanie zgodne ze standardem IEEE802.3bt do zasilania na odległość punktów dostępu bezprzewodowej sieci LAN (WAN), kamer bezpieczeństwa IP, telefonów VoIP i innych urządzeń dysponujących niewielką liczbą portów. Eliminując konieczność używania zewnętrznego zasilacza i związanych z tym kabli zasilających AC/DC, zasilacz DN-651141 PoE typu midspan zapewnia kompaktowe, ekonomiczne, bezpieczne i niezawodne rozwiązanie do dostarczania zasilania za pośrednictwem infrastruktury Ethernet użytkownika.

Zasilacz (injector) klasy przemysłowej Gigabit PoE, IEEE802.3af, at-, bt-, maksymalna moc PoE do 85 W

- Liczba portów: 1
- Przepustowość Pass Through: 10/100/1000 Mbps
- Power over Ethernet na wyjściu: Przyporządkowanie pinów i polaryzacja: alternatywa A: V+ (RJ45 pin 3,6), V- (RJ45 pin 1,2), alternatywa B: V+ (RJ45 pin 4,5), V- (RJ45 pin 7,8), moc portu użytkownika: maks. 84 W
- Wymagania w zakresie mocy wejściowej: Napięcie wejściowe prądu stałego (DC): od 45 do 56 V DC
- Wskazanie systemowe: zasilanie prądem stałym (DC)
- Wskazanie dla użytkownika: moc kanału
- Złącze wtykowe: ekranowane złącze RJ-45, EIA 568A i 568B
- Zgodność z normami: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt Typ3, IEEE802.3bt Typ4
- Pełna zgodność z normami: IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt

- Maksymalna moc 85 W rozłożona na 4 pary żył
- Automatyczne wykrywanie standardów IEEE802.3af, IEEE802.3at, IEEE802.3bt PD
- Obsługa zastosowań 10/100/1000Base-T
- Kontrolki LED wskazujące prąd wejściowy i prąd wyjściowy PoE
- Przesył na odległość: do 100 m
- Napięcie wejściowe prądu stałego od 45 do 56 V
- Instalacja na szynach DIN
- Szeroki zakres temperatury roboczej: od -40 do +75°C
- Warunki w miejscu użytkowania: szeroki zakres temperatury roboczej: od -40 do +75°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: 90%, (bez kondensacji)
- Temperatura przechowywania: od -40 do +75°C
- Wilgotność powietrza w miejscu przechowywania: 95%, (bez kondensacji)
- Wymiary (szer. x gł. x wys.): 103 x 78 x 32 mm
- Waga: 295 g
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- 1 x zasilacz (injector) klasy przemysłowej Gigabit Ultra Power over Ethernet
- 1 x podręcznik użytkownika
- 1 x zestaw do szyn DIN

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 10 | 3.31 | 25.50 | 39.20 | 49.00 | 48,980.40 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 0.33 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 0.33 | 9.50 | 18.80 | 24.00 | 4,286.40 |
| Netto bez opakowania | 1 | 0.21 | 9.50 | 18.80 | 24.00 | 4,286.40 |

Więcej zdjęć

