

DIGITUS 16-portowy przełącznik sieciowy Gigabit, 19-calowy, niezarządzalny, 2 porty Uplink, SFP

DN-95347-2

EAN 4016032492023



Gigabit Ethernet PoE Switch 16-port PoE + 2 SFP, 400W PoE budget

Przełącznik sieciowy PoE DN-95347-2 stanowi wyjątkowe rozwiązanie do wydajnego zasilania komponentów sieciowych obsługujących standard IEEE802.3af/at. Oferując imponującą moc wyjściową pojedynczego portu wynoszącą do 30 W, umożliwia niezawodne zasilanie urządzeń obsługujących standard PoE. Dzięki automatycznemu wykrywaniu i identyfikacji standardowych urządzeń odbiorczych PoE zapewnione jest inteligentne zasilanie. Ponadto zapobiega to potencjalnym szkodom w przypadku użycia niestandardowych urządzeń odbiorczych PoE lub urządzeń konwencjonalnych. Dzięki funkcji priorytetyzacji w zasilaniu portów moduł zapewnia ciągłe zasilanie najważniejszych węzłów sieciowych. Kontrolki na panelu umożliwiają wygodne monitorowanie stanu pracy i ułatwiają analizę błędów. Moduł obsługuje również funkcje VLAN i CCTV, zapewniając maksymalną elastyczność w zastosowaniach sieciowych. Dzięki funkcji sterowania przepływem (Flow Control) do pracy w trybie pełny duplex (full duplex) i obsłudze funkcji Back Pressure do pracy w trybie półduplex (half duplex), moduł zapewnia optymalną wydajność przesyłu danych. Ogólnie przełącznik PoE DN-95347-2 stanowi wydajne, inteligentne i niezawodne rozwiązanie do zasilania komponentów sieciowych, które spełnia wymagania aktualnych, nowoczesnych infrastruktur sieciowych.

Przekazywanie z prędkością łączności przewodowej, inteligentna identyfikacja, moc wyjściowa pojedynczego portu PoE – obsługa maks. 30 W, całkowity budżet mocy PoE: 250 W

- Obsługa standardu IEEE802.3af/at
- Moc wyjściowa pojedynczego portu do 30 W
- Automatyczne wykrywanie i identyfikacja standardowych urządzeń odbiorczych PoE, inteligentne zasilanie, bez ryzyka zwarcia/przepalenia niestandardowych urządzeń odbiorczych PoE lub urządzeń konwencjonalnych
- Obsługa priorytetyzacji zasilania poszczególnych portów gwarantuje ciągłe zasilanie kluczowych węzłów infrastruktury
- Kontrolki na panelu umożliwiają monitorowanie statusu i pomagają w rozwiązywaniu problemów

- Obsługuje VLAN
- Kontrola przepływu do pracy w trybie pełny duplex (full duplex) i obsługa funkcji Back Pressure do pracy w trybie półduplex (half duplex)
- Obsługa funkcji Energy Efficient Ethernet (EEE) (IEEE802.3az)
- Płyta główna, zasilacz, PoE (trzy w jednym)
- Standard PoE: IEEE802.3af/at
- Port PoE: Porty 1 do 16
- Zasilanie prądem PSE przez gniazdo RJ-45: Tryb A 1/2(+), 3/6(-)
- Napięcie wyjściowe portu PoE: Maks. 55 V DC 30 W
- Dostępna moc zasilania PoE: 250 W
- Zasilanie: 260 W
- Zasilanie wejściowe: Prąd przemienny (AC) 100–240 V 50/60 Hz
- Najważniejsze zastosowania: VLAN
- Tryb przekazywania: Store and Forward
- Przepustowość przełączania: 36 Gbps
- Tablica adresów MAC: 8K, Auto-Learning, Auto-Aging
- Ramki Jumbo: 9216 bajtów
- Pamięć bufora pakietów: 4,1 Mbit
- Szybkość przekazywania danych: 26,78 Mpps
- Temperatura robocza: Od 0 do 40
- Temperatura przechowywania: od -40°C do +70°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 10% do 90% wilgotność względna, bez kondensacji
- Wilgotność powietrza w miejscu przechowywania: od 5% do 90% wilgotność względna, bez kondensacji
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) 440 x 207 x 44 mm
- Liczba wentylatorów: 2
- Zastosowanie w przemyśle: nie

Zawartość opakowania

- 16-portowy przełącznik sieciowy klasy Gigabit, 19-calowy, niezarządzalny, 2 porty Uplink, SFP
- Kabel zasilający
- Instrukcja szybkiego uruchomienia

| Logistyka | | | | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 3 | 9.52 | 51.00 | 24.00 | 35.00 | 42,840.00 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 3.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 3.17 | 50.00 | 32.00 | 7.50 | 12,000.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 3.13 | 50.00 | 32.00 | 7.50 | 12,000.00 |

Więcej zdjęć

