

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

DN-95347-2

EAN 4016032492023



Gigabit Ethernet PoE Switch16-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 przemienne (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°C do 40°C
- 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

Atrybuty

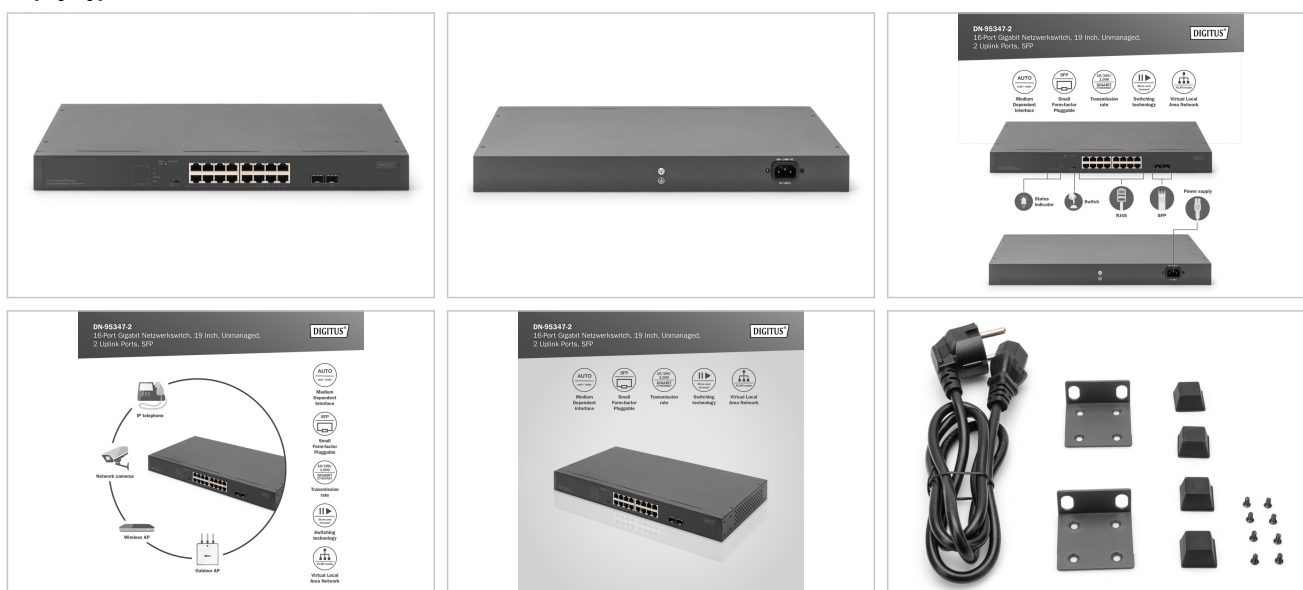
- Zastosowanie w przemyśle: nie

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	2.36	44.00	20.80	4.40	0.00

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, stojak, stół itp.).
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu lub nad grzejnikiem.
- 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