

# DIGITUS Wielomodowy niezarządzalny przełącznik PoE, 24 porty gigabitowe + 2 porty gigabitowe SFP

DN-95348-1

EAN 4016032480860



## 24-Port Gigabit + 2-Port Gigabit SFP Multi-Mode Unmanaged PoE Switch

Digitus DN-95348-1 to wielomodowy przełącznik Ethernet PoE z 24 portami 10/100/1000 Mbps + 2 portami 1000 Mbps SFP, który umożliwia niezawodne połączenie sieciowe. To urządzenie dysponuje przepustowością sieciową 1000 Mbps Gigabit Ethernet, 100 Mbps Fast Ethernet i 10 Mbps Ethernet. Poza tym można go ręcznie przełączyć w tryb normalny, tryb kontroli przepływu danych lub tryb VLAN, dlatego jest elastyczny w użytkowaniu i spełnia różne potrzeby. W oparciu o technologię Gigabit Ethernet ważne jest wyeliminowanie problemu „wąskich gardeł” sieciowych, do których często dochodzi, gdy coraz bardziej zaawansowani użytkownicy komputerów i najnowsze aplikacje wymagają coraz większych zasobów sieciowych. Te porty PoE mogą automatycznie wykrywać i zasilac urządzenia wymagające zasilania (Powered Devices, PD) zgodne ze standardem IEEE 802.3at. W takim przypadku energia elektryczna jest przesyłana wraz z danymi jednym kablem, dzięki czemu można rozbudować sieć nawet wtedy, gdy nie są dostępne linie zasilania czy gniazdzka elektryczne, a użytkownik chce dołączyć takie urządzenia, jak punkty dostępu, kamery IP, telefony IP itp. Produkt charakteryzuje się wysoce zintegrowaną konstrukcją, prostą obsługą, a ponadto do wyboru są różne modele – odpowiednie do różnych zastosowań, szczególnie do monitorowania bezpieczeństwa.

## V-LAN, inteligentna identyfikacja, moc wyjściowa pojedynczego portu PoE – obsługa do 30 W, całkowita moc wyjściowa: 370 W

- chipset: RTL8382L+2\*RTL8218B+2\*RTL8231+3\*IP808
- Obsługiwane standardy i protokoły: IEEE 802.3i IEEE 802.3u IEEE802.3ab IEEE802.3x, IEEE802.3az
- Porty: 24 adaptacyjne porty RJ45 10/100/1000 Mb/s i 2 gigabitowe porty światłowodowe SFP
- Media sieciowe: 10Base-T: nieekranowana skrętka kategorii 3 lub wyższej (do 100 m), 100Base-TX: nieekranowana skrętka kategorii 5 (do 100 m), 1000Base-T: nieekranowana skrętka kategorii 5 (maks. 100 m)

- Metoda transferu: Przechowywanie i przekazywanie
- Przepustowość płyty montażowej: 36 Gb/s
- Szybkość przekazywania pakietów: 26,784 Mpps
- Pamięć podręczna pakietów: 4,1 Mbit
- Tablica adresów MAC: 8 tys.
- Ramka Jumbo: 10 KBajtów
- Pobór mocy: maks. (pełne obciążenie portu): 297 W (220 V / 50 Hz)
- Wymiary: 440 \* 240 \* 44 mm Grubość 1.0
- Temperatura pracy: 0 ° ~ 45 °
- Temperatura przechowywania: -40 ° ~ 70 °
- Wilgotność podczas pracy: 10% ~ 90% RH bez kondensacji
- Wilgotność podczas przechowywania: 5% ~ 90% RH bez kondensacji
- Tryb VLAN: Porty 1~24 nie mogą komunikować się ze sobą, ale mogą komunikować się z portem uplink 25F~26F.
- Budżet PoE: 370 W
- Przypisanie pinów zasilania: 1/2(+), 3/6(-)
- Przepustowość przełączania: 52 Gb/s
- Liczba portów: 24
- Budżet zasilania PoE: 30 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 2
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

## Zawartość opakowania

- Przełącznik sieciowy 24 porty Gigabit + 2 porty SFP Gigabit
- Kabel przyłączeniowy
- Instrukcja szybkiego uruchomienia

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	3	12.25	28.50	57.50	32.50	53,259.40
Opakowanie wewnętrzne	1	4.08	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	4.08	29.50	55.50	8.80	14,407.80
Netto bez opakowania	1	3.45	29.50	55.50	8.80	14,407.80

Więcej zdjęć

