

# DIGITUS 16-portowy przełącznik Fast Ethernet PoE DIGITUS, 2 gigabitowe łącza nadrzędne (RJ45 / SFP)

DN-95355  
EAN 4016032485056



## 16 Port 10/100 Mbps PoE Switch 16 x 10/100Mbps PoE RJ45 Ports, 1x GE RJ45, 1x SFP

Rozwiązanie DN-95355 PoE to 16-portowy przełącznik PoE 10/100 Mbps + 1G combo + 1 GE PoE. Te porty PoE mogą automatycznie wykrywać i zasilają urządzenia wymagające zasilania (Powered Devices, PD) zgodnie ze standardem IEEE802.3af/at. Dostarczanie zasilania i transmisja danych za pomocą jednego kabla umożliwia rozszerzenie infrastruktury sieciowej na miejsca, w których nie ma linii zasilania ani gniazdek elektrycznych. Dzięki temu można tam zainstalować takie urządzenia, jak punkty dostępu, kamery IP, telefony IP itp. Przełącznik PoE zapewnia to proste, ekonomiczne i nieblokujące rozwiązanie szybkiego połączenia z szybkością sieci przewodowej. Rozwiązanie w 11-calowej obudowie metalowej do montażu w szafie serwerowej – w sieciach biurowych lub wydziałowych.

### Najważniejsze funkcje: VLAN i CCTV i PD-Alive

- Interfejs: 16 portów RJ45 10/100Mbps, 1 port Combo 10/100/1000Mbps, 1 port RJ45 10/100/1000Mbps
- Standard PoE: IEEE802.3af/at
- PoE Port: 1~16
- Budżet PoE: 185 W
- Zasilanie: 200W
- Kluczowa funkcja: CCTV i VLAN
- Wyjście portu PoE: maks. 30 W
- Zasilanie RJ45 PoE: Tryb A 1/2(+), 3/6 (-)
- Wskaźnik: PWR, LNK/ACT, PoE, PoE Max

- Media sieciowe: 10BASE-T: kable UTP w kategoriach 3, 4, 5 (≤100m), 100BASE-TX: kable UTP w kategoriach 5, 5e (≤100m), 1000BASE-T: kable UTP w kategoriach 5e, 6 (≤ 100 m), 1000BASE-X: SMF, MMF
- Tabela adresów MAC: 8K, automatyczne uczenie się, automatyczne starzenie się
- Bufor pakietów: 4Mbit
- Tryb przesyłania: Przechowywanie i przesyłanie dalej
- Prędkość przekazywania pakietów: 5,4 Mpps
- Maksymalna długość kieszeni: 16 tys
- Przepustowość: 7,2 Gb/s
- Wymiary urządzenia: 280x180x44mm
- Wejście sieciowe: 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz
- Temperatura pracy: 0°C ~ 40°C
- Temperatura przechowywania: -40°C ~ 70°C
- Wilgotność robocza: 10% ~ 90% bez kondensacji
- Wilgotność przechowywania: 5% ~ 90%, bez kondensacji
- Ochrona przeciwprzepięciowa: tryb wspólny ±4KV, tryb różnicowy ±2KV
- MTBF: >50000 godzin
- Electrostatic standard: Contact 4KV, air 6KV Standard elektrostatyczny: kontakt 4KV, powietrze 6KV
- Instalacja w stojaku: tak
- Zastosowanie w przemyśle: nie

### Zawartość opakowania

- Przełącznik FE PoE 16+2 porty
- Kabel zasilający
- SIO (skrócona instrukcja obsługi)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	5	12.50	26.00	38.30	42.60	42,421.10
Opakowanie wewnętrzne	1	2.50	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	2.50	8.00	23.00	37.00	6,808.00
Netto bez opakowania	1	2.24	8.00	23.00	37.00	6,808.00

Więcej zdjęć

