

# DIGITUS Przełącznik sieciowy niezarządzalny desktop 8x RJ45 Gb/s (w tym 6xPoE)+ 2x SFP, PoE++ max budżet 180W

DN-95140

EAN 4016032467380



## Przełącznik sieciowy niezarządzalny desktop 8x RJ45 Gb/s (w tym 6xPoE)+ 2x SFP, PoE++ budżet 180W

Dzięki 8-portowemu przełącznikowi Gigabit PoE DIGITUS® otrzymujesz wielofunkcyjny przełącznik z wieloma możliwościami zastosowania. Wszystkie 8 portów można wykorzystać do tradycyjnych urządzeń sieciowych bez zasilania PoE. W przypadku urządzeń sieciowych z obsługą PoE można wykorzystać 6 portów, z czego dwa z nich mogą mieć moc nawet 90 W (IEEE 802.3bt). Pozostałe 4 porty obsługują urządzenia IEEE 802.3at/af o mocy do 30 W. Dodatkowo zintegrowane są dwa porty Uplink SFP, które można wyposażyć w moduły SFP dla światłowodów lub technologii miedzianej. Standardy gigabitowe są również obsługiwane z szybkością transferu danych do 1000 Mb/s, Auto MDI/MDIX i z autonegociacją dla portów RJ45. Ponadto przełącznik posiada 3 różne tryby pracy: Legacy BT, BT i UPoE, które można ustawić za pomocą przełącznika DIP na panelu przednim. Z zastosowaniem tego przełącznika Gigabit PoE można stosować tradycyjne aplikacje sieciowe, a także zasilac energochłonne urządzenia sieciowe, takie jak systemy POS, systemy kontroli dostępu, systemy nadzoru lub parkingowe – całkowity budżet mocy na urządzenia PoE wynosi 180 W.

### 8-portowy przełącznik Gigabit PoE++ z 2 portami Uplink SFP – obsługuje do 2 portów o pełnej mocy IEEE 802.3bt + łącznie 4 porty IEEE 802.3 at/af

- Obsługiwane standardy Ethernet: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
- Obsługiwane standardy PoE: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- 2 x port RJ45 z PoE++ (maks. 90 W) – 10/100/1000 Mb/s
- 4 x port RJ45 z PoE+ (maks. 30 W) – 10/100/1000 Mb/s
- 2 x port RJ45 – mogą być używane jako Uplink lub dla urządzeń LAN – 10/100/1000 Mb/s
- 2 x port Uplink SFP – dla technologii światłowodowej lub miedzianej – 100/1000 Mb/s
- Obsługa Auto MDI/MDIX dla portów RJ45
- Obsługa autonegociacji dla portów RJ45
- Obsługiwane tryby: Legacy Bt/BT/UPoE
- Tryb transferu: Store and forward
- Przepustowość: 20 G (pojemność przełączania)

- Lista adresów MAC: 4K, obsługa funkcji auto-learning i auto-aging
- Jumbo frame: 9216 bajtów
- Bufor pakietu: 1,5 megabita
- Szybkość przekazywania danych pakietu: 13,39 Mp/s
- Całkowity pobór mocy: 190 W
- Budżet PoE: 180 W
- Temperatura robocza: od 0°C do 40°C
- Wilgotność robocza: od 10% do 90% RH (bez skraplania)
- Temperatura przechowywania: od -40°C do 70°C
- Temperatura przechowywania: od -40°C do 70°C
- Wilgotność podczas przechowywania: od 5% do 90% RH (bez skraplania)
- Wentylacja: zamontowany aktywny wentylator
- Napięcie sieciowe: 100 240 V AC / 50/60 Hz
- Ochrona przed przepięciami: tryb różnicowy: +/- 4 kV – tryb wspólny: +/- 6 kV
- Standard elektrostatyczny: styk: +/- 6 kV – powietrze: +/- 8 kV
- Oszczędność energii: IEEE802.3az (EEE)
- Wymiary: 220 x 150 x 44 mm (dł. x szer. x wys.)
- Waga: 1340 g
- Liczba portów: 8
- Budżet zasilania PoE: 180 W
- Standard PoE: IEEE802.3bt (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
- Rodzaj montażu: Desktop, Ścienne, 19 calowy
- Rodzaj portu uplink: SFP
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

### Zawartość opakowania

- 1 x 8-portowy przełącznik gigabitowy z 6 portami PoE
- 4 x gumowe nożki
- 1 x przewód zasilający
- 2 x uchwyt montażowy

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm <sup>3</sup>
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	5	9.40	32.20	42.30	22.00	29,965.30
Opakowanie wewnętrzne	1	1.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.88	20.00	31.00	8.00	4,960.00
Netto bez opakowania	1	1.34	15.00	22.00	4.40	0.00

### Więcej zdjęć

