

DIGITUS 8-portowy przełącznik zarządzalny L2 Gigabit PoE + 2 SFP

DN-95344

EAN 4016032455103



L2 managed 8-Port Gigabit PoE Switch + 2 SFP10/100/1000Mbps, 86W PoE Power Budget, 8-port PoE + 2-port SFP, 86W PoE budget

Przełącznik zarządzalny L2 Gigabit PoE marki DIGITUS® z 8 portami PoE+ i 2 portami Gigabit SFP można znakomicie stosować w różnych topologiach sieciowych, takich jak np. KMU. Dzięki licznym możliwościom konfiguracji L2 można zwiększyć w ten sposób wydajność i efektywność sieci. Przełącznik daje możliwość segmentacji sieci przez VLAN, funkcja QoS zapewnia sprawną wymianę danych w przypadku aplikacji krytycznych czasowo. Poprzez protokół drzewa rozpinającego (Spanning Tree) lub port typu „trunk” można zagwarantować niezawodność działania przy połączeniu z innymi przełącznikami. Zarządzanie przełącznikiem może się odbywać poprzez interfejs webowy, SNMP, SSH lub Telnet.

Zintegrowane Power over Ethernet (PoE) oraz funkcje zarządzania siecią dla małych i średnich środowisk sieciowych

- 8-portowe 10/100/1000Base-T z obsługą PoE
- 2-portowy uplink Gigabit SFP
- Wyjście prądowe PoE, napięcie stałe 44 ~ 57 V, maks. 30 W na port
- Tryb zasilania PoE A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- Ustawienia VLAN w oparciu o porty / w oparciu o tagowanie / w oparciu o MAC / w oparciu o IP / Voice VLAN / mapowanie VLAN / podwójne VLAN
- Ustawienia typu „trunk”, obsługa protokołu szybkiego drzewa rozpinającego (Rapid Spanning Tree) (IEEE802.1d STP, IEEE802.1w RSTP, IEEE802.1s MSTP)
- Obsługa funkcji QoS
- Filtrowanie adresów MAC, filtrowanie TCP/UDP
- Tacacs+ i uwierzytelnianie Radius
- Obsługuje architekturę typu non-blocking oraz non-head-of-line

- Funkcja kontroli ciśnienia wstecznego oraz przepustowości każdego portu
- Technologia „store and forward” gwarantująca optymalny transfer danych
- Automatykne ustawianie prędkości oraz rozpoznawanie duplexu pełnego i połowicznego
- Automatykna funkcja MDI/MDI-X
- Płytkę montażową z 20 Gbps
- Obsługuje maks. 8 tysięcy adresów MAC
- Maksymalna moc wyjściowa 86 W
- Liczba portów: 8
- Budżet zasilania PoE: 86 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
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj montażu: Desktop, 19 calowy
- Rodzaj portu uplink: SFP
- VLAN: tak
- Zarządzany: tak

Zawartość opakowania

- 8-portowy przełącznik zarządzalny L2 PoE Gigabit
- Skrócona instrukcja obsługi
- Zasilacz sieciowy
- Akcesoria montażowe

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	16.01	34.00	28.00	48.00	45,696.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Opakowanie jednostkowe	1	1.60	3.90	11.50	25.00	1,121.25
Netto bez opakowania	1	0.67	3.90	11.50	25.00	0.00

Więcej zdjęć

