

DIGITUS 10-calowy przełącznik gigabitowy 8-portowy Ethernet, zarządzany L2+

DN-80117

EAN 4016032464358



Przełącznik sieciowy zarządzalny warstwy L2 10" 8xRJ45 10/100/1000 Mb/s 8-port, 10 inch

8-portowy przełącznik gigabitowy L2+ jest przeznaczony dla sieci małych i średnich przedsiębiorstw. Dzięki specjalnym funkcjom, takim jak sterowanie portami, portów mirroring, funkcje VLAN i obsługa multicastu, przełącznik jest optymalnie dostosowany do potrzeb aplikacji konwergencyjnych w średnich sieciach. W oparciu o technologię integracji ASIC obsługiwane są niezablokowane rozwiązania przełączania IP z prędkością gigabitową. Przełącznik może być używany zarówno jako przełącznik biurkowy, jak i do instalacji w 10-calowych obudowach. Zintegrowano 8 portów gigabitowych, które mogą być konfigurowane za pomocą różnych interfejsów w zależności od indywidualnych wymagań. Wysokość montażowa wynosi 1 jedn. wys.

Zarządzany przełącznik gigabitowy L2+ – przystosowany do instalacji w 10 calowych obudowach

- Liczba portów: 8 x 10/100/1000 Base-TX RJ45
- Standardy: IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3x Full Duplex Flow Control, IEEE802.3ab Link aggregation
- Szybkość przekazywania danych: 10/100/1000 Mb/s
- Wyświetlacze LED: Power, Link/Act
- Przepustowość tylnej płyty: 16 G
- Zdolność przesyłowa: 11,9 Mb/s
- Rozmiar Jumbo-Frame: 16 K
- Adresy MAC: 8 K
- Funkcje portów: Port Control, Port Isolation, Port Loop Detection
- Port Mirroring: Multi to 1 Sniffer
- VLAN: Sieci VLAN oparte na portach i znacznikach 802.1q
- Link Aggregation: 8 grup
- Rate Limit: 64 kb/s
- Spanning Tree: Obsługuje STP, RSTP, MSTP
- Ring Protocol: Obsługuje EAPS
- Multicast: Obsługa 256 grup multicast i IGMP snooping do zastosowań multimedialnych
- Obsługuje Static ARP i Static Routing, do 32 interfejsów VLAN

- QoS: 4 kolejki na port, algorytm planowania: WRR, SP, WFQ, portowy, oparty na MAC, 802.1p, klasyfikacja DSCP
- ACL: Standard IP, Extend IP, MAC IP, ARP, 512 wpisów
- Bezpieczeństwo: Uwierzytelnianie w oparciu o MAC, uwierzytelnianie AAA/RADIUS, ochrona hasłem WEB/Telnet, Accessing privilege mode password protection
- Obsługuje SNMP
- Obsługuje ICMPv6, IPv6 Neighbour Discovery, MLD Snooping, IPv6 Telnet
- Interfejsy zarządzania: WEB, SNMP, CLI, Telnet, TACACS+, RMON
- Pobór mocy: maks. 15 W
- Napięcie robocze: 100–240 V AC, 50/60 Hz, zintegrowany zasilacz (wtyczka IEC C13 IEC)
- Napięcie robocze: 100–240 V AC, 50/60 Hz, zintegrowany zasilacz (wtyczka IEC C13 IEC)
- Temperatura robocza: 0–40°C
- Temperatura składowania: od -10°C do 70°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: 20–85% (bez kondensacji)
- Obudowa: metal (z przyłączem przewodu ochronnego)
- Wymiary: Szer. 250 mm x głęb. 150 mm x wys. 44 mm
- Waga: 1140 kg (bez opakowania)
- Liczba portów: 8
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj montażu: 10 calowy, Desktop
- VLAN: tak
- Zarządzany: tak

Zawartość opakowania

- 10-calowy przełącznik gigabitowy 8-portowy Ethernet, zarządzany L2+
- Kabel sieciowy z przyłączem do zimnych wtyczek (IEC C13)
- QIG

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	16.00	33.00	34.50	49.00	55,786.50
Opakowanie wewnętrzne	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Opakowanie jednostkowe	1	1.60	7.00	24.00	32.00	5,376.00
Netto bez opakowania	1	1.14	4.40	15.00	25.20	0.00

Więcej zdjęć

