

DIGITUS Przełącznik sieciowy, 24 porty 10/100/1000 + 4SFP+ UPLINK, do 19-calowych szaf serwerowych, funkcjonalność L2+

DN-80223

EAN 4016032485452



24 Port GE 4 SFP+ UPLINK L3 Switch 24 Port 10/100/1000+4SFP+ UPLINK Switch

Dzięki 24 portom RJ45 klasy Gigabit i czterem niezależnym portom SFP wraz z gniazdem rozszerzeń na moduł światłowodowy, Digitus DN-80223 idealnie nadaje się do łączenia sieci lokalnych z centrami danych. Rozwiązanie jest wyposażone w 4 gniazda 10G SFP+, co pozwala elastycznie rozszerzać swoją sieć. Przełącznik z portem uplink 10G oferuje wysoką wydajność, Enterprise QoS, zaawansowane zasady bezpieczeństwa oraz rozbudowane funkcje zarządzania w warstwie 2+ OSI. Dzięki wszystkim tym zaawansowanym funkcjom przełącznik jest wystarczająco wydajny i elastyczny, aby sprostać prawie wszystkim potrzebom IT.

Pasująco do szafy 19-calowej 24-portowy przełącznik 10/100/1000 + 4 porty SFP+ UPLINK, funkcjonalność L2+

- Zgodność z normami: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3x, IEEE 802.1X, IEEE 802.1q, IEEE 802.1p, IEEE 802.1d, IEEE 802.1w, IEEE 802.3ad
- Interfejs: 24 x port RJ45 10/100/1000 Mbps, 4 x gniazdo 10G SFP+, 1 x port konsolowy
- Wyświetlacz LED: PWR, LNK/ACT, SYS
- Media sieciowe: 10BASE-T: Kabel UTP kategorii 3, 4, 5 (≤100 m), 100BASE-TX: Kabel UTP Cat 5, 5e (≤100 m), 1000BASE-T: Kabel UTP Cat 5e, 5 (≤100 m) 1000BASE-X: MMF, SMF, 10GBASE-X: MMF, SMF
- Tablica adresów MAC: 16 000, tryby Auto-Learning, Auto-Aging
- Jumbo-Frame: 12 000 bajtów
- Tryb transmisji: Store and forward (Zapamiętaj i wyślij)
- Szybkość przekazywania pakietów: 95,23 Mpps
- Wydajność przełączania: 128 Gbps
- Pamięć bufora pakietów: 12 Mbit
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 440 x 260 x 44 mm
- Liczba wentylatorów: Bez wentylatorów
- Opcje oszczędzania energii: IEEE 802.3az
- Zasilanie: 24 W
- Napięcie wejściowe: 12 V / 2 A
- Temperatura robocza: od 0°C do 40°C
- Temperatura składowania/magazynowania: od -40°C do +70°C
- Wilgotność powietrza podczas pracy: od 10% do 90% bez kondensacji
- Dopuszczalna wilgotność powietrza w miejscu przechowywania: od 5% do 90% bez kondensacji
- Ustawienia systemowe: podstawowe informacje, status systemu, zarządzanie użytkownikami, konfiguracja SNMP, import/eksport plików konfiguracji, aktualizacja oprogramowania firmware

- Ustawienia portu: konfiguracja podstawowa, statystyki portów, burza broadcastowa (Broadcast Storm), ograniczanie szybkości portów, bezpieczeństwo portów, agregacja łączy, Port Mirroring i izolacja portów, agregacja portów, równoważenie obciążenia, agregacja statyczna, LACP
- MAC Binding: Statyczne przypisywanie adresów MAC (MAC Binding), dynamiczne uczenie się adresów, automatyczna konwersja MAC Binding, starzenie się i ograniczenie uczenia się adresów MAC oraz filtrowanie adresów MAC
- Konfiguracja VLAN: dane VLAN, konfiguracja VLAN, konfiguracja portów VLAN, Voice-VLAN, QinQ, sieć VLAN dla gości, GVRP, MVR
- ARP: IP Source Guard, ARP Check, Gratuitous ARP, ARP Defense, DA, Tri-Binding
- DHCP: IPV4/IPV6 DHCP Snooping, DHCP Server, DHCP Relay
- STP: STP/MSTP/RSTP, PortFast, Root Guard, Bpdu Guard
- Konfiguracja SNMP: SNMP-Community, widok SNMP, SNMP-TRAP, SNMP (V1, V2C, V3)
- Konfiguracja RMON: RMON (1, 2, 3, 9)
- Konfiguracja ACL: standardowe listy ACL, listy ACL oparte na protokole IPv6, rozszerzone listy ACL, listy ACL oparte na adresach MAC, specjalistyczne listy ACL oraz listy ACL z przedziałów czasowego
- Konfiguracja QoS: Application QoS, strategia planowania czasowego QoS, ustawianie priorytetów (DSCP i CoS)
- Konfiguracja IGMP Snooping: konfiguracja IGMP SNOOPING, dane grup Multicast, IGMP SNOOPING VLAN, IGMP SNOOPING (V1, V2, V3)
- ERPS: konfiguracja ERPS, tryb ERPS, rola ERPS
- LLDP: konfiguracja LLDP TLV do wyświetlania informacji o sieci
- Dezaktywacja błędów: wyłączenie błędów, wykrywanie Loopback
- Narzędzia webowe: Ping/Ping6, Traceroute/Traceroute 6, rozpoznawanie kabla
- Zarządzanie logowaniem: zarządzanie logowaniem i informacje do debugowania
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj montażu: 19 calowy
- VLAN: tak
- Zarządzany: tak

Zawartość opakowania

- Przełącznik sieciowy, 24 porty RJ45, 4 10G SFP+ Uplink
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	3	10.84	51.20	23.70	35.00	42,470.40
Opakowanie wewnętrzne	1	3.61	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	3.61	49.50	31.80	7.70	12,120.60
Netto bez opakowania	1	3.17	49.50	31.80	7.70	12,120.60

Więcej zdjęć

