

DIGITUS Przemysłowy zarządzalny przełącznik Gigabit Ethernet L2, 16+2 porty

DN-651158

EAN 4016032490227



Industrial 16+2-Port L2 managed Gigabit Ethernet Switch 16 x GE RJ45 + 2 SFP Port

Przełącznik Digitus DN-651158 Ethernet z 16 interfejsami RJ45 i 2 portami SFP typu uplink oferuje wiele funkcji portów na warstwie łącza danych (L2) dla zapewnienia optymalnej wydajności sieci. Rozwiązanie obsługuje zarówno Flow Control, agregację łączy (Link Aggregation), jak i różne metody routingu. Przełącznik umożliwia zarządzanie sieciami VLAN, obsługuje protokoły Spanning Tree i zapewnia szybkie przywrócenie funkcjonalności po awarii. Zoptymalizuj transmisję danych w trybie multimediami (multicast) za pomocą technologii IGMP i MLD snooping. Przełącznik oferuje zaawansowane funkcje bezpieczeństwa, takie jak listy kontroli dostępu (ACL), a także obsługuje funkcję Jakość usługi (QoS) do ustalania priorytetów w ruchu sieciowym. Dzięki rozbudowanym opcjom zarządzania, takim jak SNMP i CLI, zawsze masz pełną kontrolę. Nasz przełącznik to niezawodne rozwiązanie sieciowe z zaawansowanymi funkcjami dostosowanymi do Twoich potrzeb.

16 x port 10/100/1000 BASE-TX RJ45 + 2 x port 1000Base-Fx, zarządzanie na warstwie łącza danych (L2), obudowa IP40 z redundantnym zasilaniem, idealne rozwiązanie do monitorowania, zarządzania sterowaniem oraz do usług przewodowych w temperaturach roboczych od -40°C do +80°C.

- Obsługa Flow Control IEEE802.3x i Backpressure
- Obsługa technologii store and forward dla zapewnienia zoptymalizowanego transferu danych
- Automatyczne wykrywanie/ustawianie prędkości pełny duplex (full duplex) / półduplex (half duplex)
- Przepustowość: 56 Gb/s
- Pamięć podręczna pakietu: 4.1 Mbit
- Przepustowość przekazywania pakietów: 42 Mbps
- Wielkość tabeli adresów MAC: 8000
- Maksymalna wielkość ramek Jumbo: 10240 bajtów
- Ochrona przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD): 6 kV
- Ochrona przed szybkimi elektrycznymi stanami przejściowymi (EFT): 6 kV
- Obudowa z metalu, IP40
- Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi i przepięciami 4 kV
- Możliwość montażu na szynie DIN (szynie montażowej)
- Redundantne zasilanie z funkcją ochrony przed odwrotną polaryzacją
- Zasilanie: 12 bis 48 V (DC)
- Zużycie prądu: <15 W
- Zdejmowane przyłącze zaciskowe
- Stopień ochrony: IP40
- Wymiary: 175,6 × 135 × 45,5 mm
- Waga: 1,1 kg
- Temperatura robocza: od -40°C do +80°C
- Temperatura przechowywania: od -40°C do +80°C
- Wilgotność powietrza: od 5% do 95% (bez kondensacji)
- MTBF: 300.000
- Cechy produktu: Flow Control IEEE 802.3x, Interface Counter, Storm Control, agregacja łączy (Link Aggregation), statyczna agregacja, dynamiczna agregacja, LACP
- Obsługa maksymalnie 8 grup agregacji, każda z maksymalnie 8 portami
- Routing: obsługa adresu MAC urządzenia źródłowego, adresu MAC urządzenia docelowego, adresu MAC urządzenia źródłowego i docelowego, adresu IP urządzenia źródłowego, adresu IP urządzenia docelowego, adresu IP urządzenia źródłowego i docelowego
- Zarządzanie tabelą adresów MAC, przekierowanie portów (Port Forwarding), przekierowanie IVL (IVL Forwarding), statyczne adresy MAC, obsługa funkcji MAC Address Binding, obsługa filtrowania adresów MAC, obsługa dublowania portów (Port Mirroring), mirroring oparty na portach
- Spanning Tree: IEEE802.1d STP, IEEE802.1w RSTP, IEEE802.1s MSTP, ERPS (G.8032), Single Ring, Sub Ring, Multi Ring, Load Balancing
- Czas przywrócenia <50 ms
- QINQ: Technologia QinQ w oparciu o VLAN, obsługa GVRP
- LLDP: LLDP, LLDP-MED
- VLAN: 4094 sieci VLAN, sieci VLAN oparte na portach, GVRP, protokoły VLAN, VLAN oparte na adresach MAC, VLAN oparte na podsieci IP, obsługa Voice VLAN
- Statyczne wpisy: Obsługa izolacji portów
- IGMP: IGMP SNOOPING V1, IGMP SNOOPING: V2, IGMP SNOOPING: V3, kontrola portu źródłowego, IGMP Fast Leave, filtry IGMP
- MLD Snooping: MLD Snooping V1, MLD Snooping V2, kontrola portu źródłowego, MLD Fast Leave, filtr MLD
- ACL: ACL (IP Standard ACL), IPv4/IPv6, rozszerzone listy kontroli dostępu MAC (MAC ACL), rozszerzone listy kontroli dostępu IP (IP ACL), sprawdzanie pól na warstwach L2, L3 i L4, rejestrowanie, przekierowanie (forwarding), duplikowanie (mirroring), ograniczenie szybkości
- QoS: Klasy QoS, ponowna ocena, algorytmy planowania kolejki: SP, WRR, funkcja ograniczania szybkości według portu wejściowego (Ingress), funkcja ograniczania szybkości według priorytetu portu wejściowego (Ingress), funkcja ograniczania szybkości według portu wyjściowego (Egress), funkcja ograniczania szybkości na podstawie kolejki wyjściowej (Egress), Policy Based QoS, Storm Control, 8 kolejek na port

- Dot1x: Technologie sieciowe: Port Access Control (kontrola dostępu do portów), User Access Control (kontrola dostępu użytkowników), MAC Address Access Control (kontrola dostępu oparta o adresy MAC)
- Wiele innych funkcji na warstwie łącza danych (L2)
- Liczba portów: 16
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: tak
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 2

- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj montażu: Szyna DIN
- Rodzaj portu uplink: SFP
- VLAN: tak
- Zarządzany: tak

Zawartość opakowania

- Przemysłowy przełącznik sieciowy PoE
- SIO (skrótowa instrukcja obsługi)

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	20	13.70	22.50	39.00	46.50	40,803.80
Opakowanie wewnętrzne	1	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00
Opakowanie jednostkowe	1	0.69	7.25	18.60	29.80	4,018.53
Netto bez opakowania	1	0.63	7.25	18.60	29.80	4,018.53

Więcej zdjęć

