

DIGITUS® Przełącznik Gigabit Ethernet Layer 2, 24-portowy, 2x RJ45/SFP-Combo + 2 x porty SFP Uplink

DN-80221-3

EAN 4016032467687



Przełącznik sieciowy zarządzalny warstwy L2 19" 24x RJ45 10/100/1000 Mb/s, 2x combo, 2x SFP

Przełączniki DIGITUS® Gigabit Ethernet Layer 2 z portami 24 x RJ45 Gigabit i 4 portami uplink są przeznaczone dla średnich i dużych systemów sieciowych. W przypadku portów uplink masz wybór pomiędzy 2 portami combo SFP/RJ45 i 2 portami SFP uplink. Inteligentne funkcje, które są idealne dla prostych zastosowań QoS-/CoS, oraz możliwość montażu na 19" umożliwiają nieskomplikowaną integrację z Twoją siecią. Te przełączniki to dobry wybór, aby poprawić wydajność i efektywność sieci.

Najwyższa przepustowość i wydajność dla profesjonalnych wymagań. Optymalne opcje zarządzania poprzez interfejs użytkownika.

- 24 porty RJ45 (1000 Mb/s)
- 2 porty combo RJ45/SFP do połączenia światłowodowego lub Ethernet
- 2 porty uplink SFP dla modułów SFP
- 1 x port konsoli RJ45
- Zgodność ze standardami: IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab, 802.3x, 802.3z i 802.3ad - Funkcja Auto MDI/MDI-X.
- 8 tys. adresów MAC
- Obsługa QoS dla klasyfikacji warstwy 4
- Dublowanie portów dla wydajnego monitorowania sieci
- Port trunk do rozszerzania przepustowości
- VLAN dla wydajności i bezpieczeństwa
- Uwierzytelnianie portów 802.1x

- Zarządzanie siecią SNMP
- Zintegrowane zarządzanie przez Internet
- Zabezpieczenie przepięciowe +/- 6 kV
- Wymiary: 440 x 208 x 44 mm (szer. x gł. x wys.)
- Zasilanie: AC:100-240V
- Pobór mocy: 6,28 W

Atrybuty

- Liczba portów: 24
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 4
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): nie
- Rodzaj montażu: 19 calowy, Desktop
- Rodzaj portu uplink: RJ45/SFP
- VLAN: tak
- Zarządzany: tak

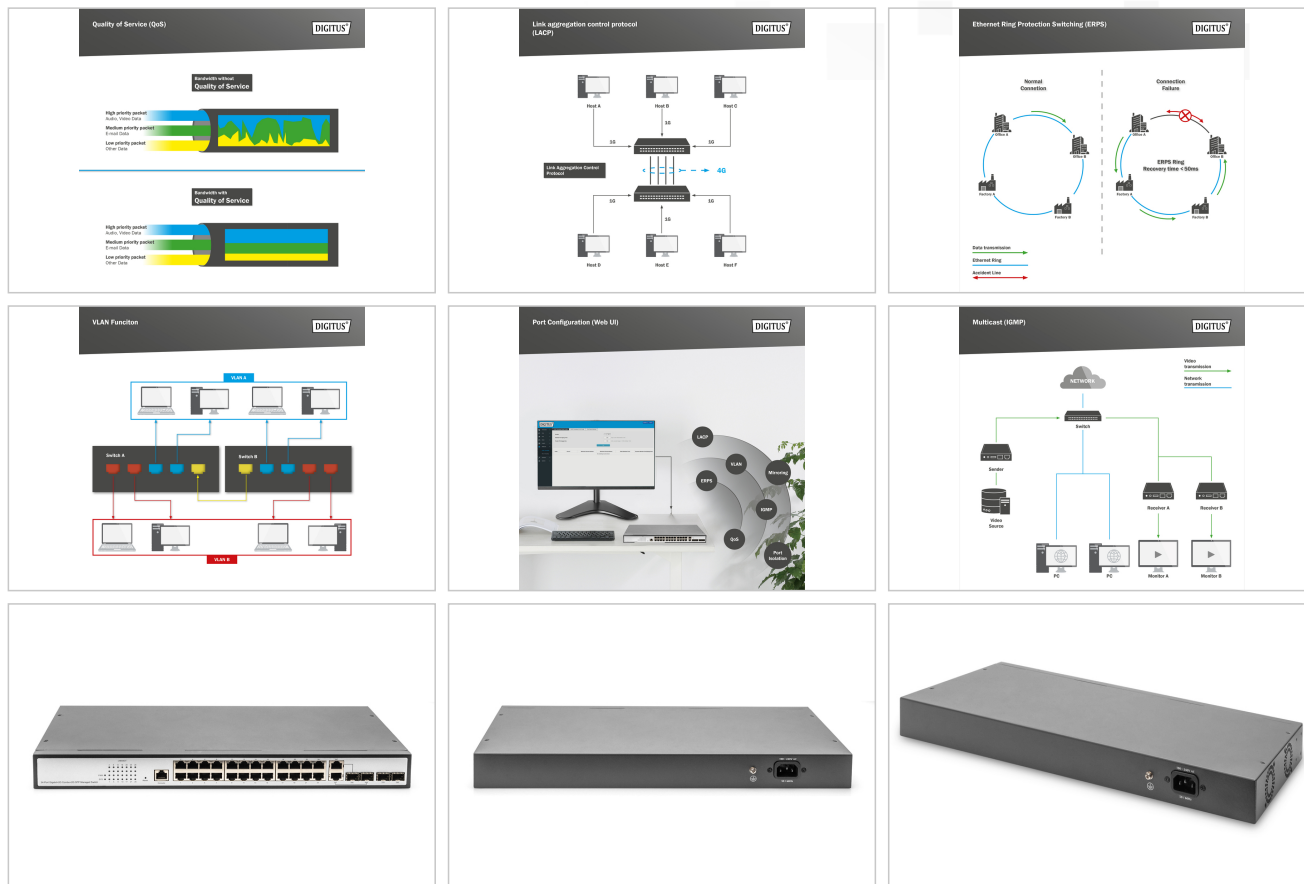
Zawartość opakowania

- 1 x przełącznik Gigabit Ethernet Layer 2, 24-portowy
- 1 x akcesoria montażowe do montażu 19"
- 1 x przewód zasilający
- 1 x QIG

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	3	6.44	58.00	38.00	31.50	69,426.00
Opakowanie wewnętrzne	1	2.15	56.20	30.00	9.00	15,174.00
Opakowanie jednostkowe	1	2.15	56.20	30.00	9.00	15,174.00
Netto bez opakowania	1	0.00	21.00	4.40	44.00	0.00

Więcej zdjęć



Safety notes

- Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.
- Przeczytaj wszystkie instrukcje i postępuj zgodnie ze wszystkimi ostrzeżeniami i instrukcjami na urządzeniu.
- Nie należy umieszczać urządzenia na niestabilnej powierzchni (takiej jak wózek, stojak, stół itp.).
- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu lub nad grzejnikiem.
- Obudowa jest wyposażona w otwory służące do odprowadzania ciepła i wentylacji. Aby zapobiec przegrzaniu podczas pracy, otwory wentylacyjne nie mogą być zablokowane ani zakryte.
- Nie należy umieszczać urządzenia na miękkiej powierzchni (np. łóżku, sofie, kocu itp.). Spowoduje to zablokowanie wentylacji.
- Urządzenia nie wolno instalować w zamkniętym środowisku, jeśli nie jest zapewniona odpowiednia wentylacja.
- Nie rozpylać żadnych płynów na urządzenie.
- Przed czyszczeniem należy odłączyć wtyczkę zasilania. Nie używaj żadnych płynnych lub piankowych środków czyszczących.
- Urządzenie należy czyścić wilgotną szmatką.
- Podłącz urządzenie zgodnie z zasilaniem podanym na tabliczce znamionowej.
- Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, ważne jest, aby wszystkie urządzenia były prawidłowo uziemione.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na kablu zasilającym i układaj go w taki sposób, aby uniknąć ryzyka potknięcia.
- Używaj listwy przeciwprzepięciowej, regulatora lub zasilacza awaryjnego (UPS), aby chronić system przed nagłym, tymczasowym i zmniejszonym zasilaniem.
- Prawidłowo zabezpiecz kabel systemowy i sieciowy oraz upewnij się, że żadne przedmioty nie naciskają na kabel.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia przez otwory w obudowie. Istnieje ryzyko zwarcia, które może doprowadzić do pożaru lub porażenia prądem.
- Nie należy podejmować prób samodzielnej naprawy urządzenia. Należy zawsze kontaktować się z autoryzowanym centrum obsługi klienta.
- Jeśli wystąpi jeden z poniższych warunków, odłącz urządzenie i wyślij je do autoryzowanego centrum serwisowego w celu naprawy
- Kabel sieciowy, zasilacz lub wtyczka zasilacza są uszkodzone lub zużyte;
- Ciecz przedostała się do urządzenia;
- Urządzenie zostało wystawione na działanie deszczu lub wody;
- Urządzenie zostało upuszczone lub obudowa została uszkodzona;
- Funkcja urządzenia oczywiście uległa zmianie;
- Urządzenie nie może być obsługiwane w sposób opisany w instrukcji obsługi.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com