

DIGITUS® 24-portowy przełącznik sieciowy Fast Ethernet PoE, 19-calowy, niezarządzany, 2 porty uplink GE, SFP, 370 W, af/at

DN-95343

EAN 4016032451242



Przełącznik sieciowy niezarządzalny 19" 24x RJ45 10/100 Base-T, 2x combo Gigabit, PoE+ 370W budżet

Przełączniki DIGITUS® Fast Ethernet PoE są przeznaczone do średnich i dużych systemów sieciowych. Funkcja PoE i rozmiar 19" ułatwiają integrację z siecią. Przełączniki są doskonałym wyborem, aby poprawić wydajność i efektywność sieci.

Zintegrowane rozwiązanie Power over Ethernet (PoE) dla małych i średnich sieci

- 24 porty 10/100Base-TX z obsługą PoE
- 2-portowe złącze Combo Gigabit TP/SFP Uplink
- Zgodność ze standardami sieciowymi IEEE 802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Moc wyjściowa PoE 55 V DC, maks. 30 W na port
- Tryb zasilania PoE A, PIN 1/2(+), 3/6(-)
- Obsługuje przekazywanie bez blokowania, bez nagłówka linii
- Technologia Store-and-forward dla zoptymalizowanego transferu danych
- Automatyczne wykrywanie/ustawianie prędkości i pół/pełnego duplexu
- Funkcja Auto MDI/MDI-X
- 16 tys. adresów MAC
- Zintegrowany zasilacz
- Pobór mocy: 390 W

- Maksymalna moc wyjściowa PoE: 370 W
- Zasilanie: 100 - 240 V AC
- Pobór mocy: 115V 60Hz 11.1W, 230V 50Hz 10.1W

Atrybuty

- Liczba portów: 24
- Budżet zasilania PoE: 370 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Fast Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 2
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj montażu: 19 calowy, Desktop
- Rodzaj portu uplink: RJ45/SFP
- VLAN: tak
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- 24-portowy przełącznik Fast Ethernet PoE
- Skrócona instrukcja obsługi
- Kabel zasilający
- Akcesoria montażowe

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	3	14.00	39.00	51.00	34.00	67,626.00
Opakowanie wewnętrzne	1	4.67	31.50	49.30	7.20	11,181.20
Opakowanie jednostkowe	1	4.67	31.50	49.30	7.20	11,181.20
Netto bez opakowania	1	3.97	31.50	49.30	7.20	11,181.20

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