

DIGITUS® 10-calowy gigabitowy 8-portowy zarządzalny przełącznik PoE+ L2+

DN-95331

EAN 4016032464365



L2 managed Gigabit Ethernet PoE Switch 8-port PoE, 10 inch, 80W PoE budget

DIGITUS® DN-95331 to profesjonalny 8-portowy przełącznik Gigabit PoE+ w kompaktowej obudowie 10", opracowany z myślą o wysokowydajnych sieciach w środowiskach korporacyjnych, bezpieczeństwa i technologii budynkowej. Dzięki ośmiu portom RJ45 obsługującym PoE+, przełącznik umożliwia scentralizowane zasilanie kamer IP, punktów dostępowych WLAN, telefonów VoIP lub komponentów IoT - każdy z mocą do 30 W na port (IEEE 802.3af/at). W przeciwieństwie do prostych przełączników PoE, DN-95331 oferuje rozbudowane funkcje zarządzania L2+, takie jak VLAN, QoS, IGMP snooping, agregacja łączy, mirroring portów, mechanizmy bezpieczeństwa i kontrola ruchu. Dzięki temu idealnie nadaje się do profesjonalnych instalacji, w których sieci muszą być precyzyjnie segmentowane, zabezpieczane i priorytetyzowane. Kompaktowa 10-calowa konstrukcja sprawia, że jest to idealny wybór dla małych dystrybutorów technologii, obudów naściennych lub instalacji podłogowych. Metalowa obudowa bez wentylatora zapewnia niezawodną i cichą pracę ciągłą. Połączenie PoE+, gigabitowej wydajności i zarządzania L2+ sprawia, że DN-95331 jest idealną podstawą dla systemów CCTV, cyfrowej infrastruktury budynków, dystrybucji WLAN i sieciowych miejsc pracy. Główna zaleta: Zarządzane PoE+ z wszechstronnymi funkcjami L2+ w oszczędzającym miejsce formacie 10" - idealne do profesjonalnych instalacji CCTV i WLAN.

Łączy profesjonalne zabezpieczenia sieciowe, segmentację VLAN i zasilanie PoE+ w kompaktowym i cichym 10-calowym przełączniku.

- Sieć i wydajność
- 8 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s
- Standardy PoE: IEEE 802.3af/at (PoE+)
- Maks. Moc na port: do 30 W (PoE+)
- Całkowity budżet PoE: 86 W
- Auto MDI/MDI-X
- Przełączanie gigabitowe bez blokowania
- Technologia przechowywania i przekazywania
- Prędkość gigabitowa na port
- Zoptymalizowany dla kamer IP, punktów dostępowych WLAN i IoT
- Stabilne przekazywanie danych bez utraty pakietów
- Bez wentylatora - cicha praca
- Wytrzymała metalowa obudowa
- Nadaje się do 10-calowych szaf sieciowych

- Kompaktowa konstrukcja (zazwyczaj ok. 250 × 150 × 42 mm)
- Obsługa VLAN (oparta na portach / 802.1Q)
- Agregacja łączy (obsługa LACP w zależności od modelu)
- IGMP snooping dla optymalizacji multimediami
- QoS dla priorytetowego ruchu sieciowego
- Dublowanie portów na potrzeby diagnostyki
- Transmisja i kontrola burz
- Ograniczanie szybkości ruchu
- Funkcje kontroli dostępu (w zależności od modelu)
- Web GUI
- SNMP (v1/v2c, w zależności od modelu v3)
- CLI / Telnet / SSH (w zależności od modelu)
- Kopia zapasowa oprogramowania sprzętowego i konfiguracji
- Projektowanie i montaż
- Całkowicie bezwentylatorowy
- Metalowa obudowa
- Nadaje się do montażu w 10-calowym stojaku
- Waga: ok. 2 kg
- Elektryka i środowisko
- Wewnętrzny zasilacz, 100-240 V AC
- Całkowity pobór mocy zależy od obciążenia PoE (maks. ok. 96 W)
- Temperatura pracy: 0-40 °C
- Przechowywanie: -10-70 °C
- Wilgotność: 20-85%, bez kondensacji

Atrybuty

- Liczba portów: 8
- Budżet zasilania PoE: 80 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj montażu: 10 calowy, Desktop
- VLAN: tak
- Zarządzany: tak

Zawartość opakowania

- Przełącznik DN-95331
- Kabel zasilający
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	8	12.80	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



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 urządzeń na niestabilnej powierzchni (takiej jak wózek, stójak, 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 urządzeń 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