

DIGITUS® 8-portowy, gigabitowy, niezarządzalny przełącznik PoE+ 10"

DN-95317

EAN 4016032441038



Switch 10" 8xGbE PoE 96W czarny

DIGITUS® DN-95317 to potężny 10-calowy gigabitowy przełącznik PoE+, który zapewni osiem portów RJ45 obsługujących PoE+, a tym samym umożliwi niezawodne zasilanie i dostarczanie danych do nowoczesnych urządzeń sieciowych. Dzięki obudowie standardu IEEE 802.3af/at (PoE+) przełącznik zapewnia wystarczającą moc do wydajnej obsługi punktów dostępowych, kamer IP, telefonów VoIP lub modułów IoT - bez konieczności stosowania oddzielnego zasilacza dla każdego urządzenia końcowego. Dzięki 10-calowej konstrukcji DN-95317 nadaje się szczególnie do kompaktowych szaf sieciowych, pomieszczeń technicznych lub zdecentralizowanych instalacji w sklepach, biurach lub kompleksach mieszkalnych. Dzięki konstrukcji bez wentylatora przełącznik działa całkowicie bezgłośnie i dlatego jest idealny do środowisk wrażliwych na hałas. Gigabitowe porty zapewniają szybkie prędkości transmisji i umożliwiają stabilną komunikację sieciową w systemach opartych na PoE. Dzięki nieblokującemu przekazywaniu, automatycznej negocjacji i technologii store-and-forward, przełącznik zapewnia solidną podstawę dla niezawodnej wydajności sieci bez wysiłku konfiguracyjnego. Najważniejsze zalety: Kompaktowy 10-calowy przełącznik PoE+ z ośmioma portami gigabitowymi - idealny do systemów CCTV, WLAN i technologii budynkowych opartych na protokole IP.

Zapewnia centralne i niezawodne zasilanie urządzeń PoE oraz gigabitową transmisję danych, doskonale sprawdzając się w instalacjach kamer, WLAN i IoT.

- 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: 90 W
- Auto MDI/MDI-X
- Przełączanie gigabitowe bez blokowania
- Technologia "zapisz i prześlij dalej"
- 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)
- 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: 5-95%, bez kondensacji

Atrybuty

- Liczba portów: 8
- Budżet zasilania PoE: 80 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Moc wyjściowa: 24 W
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 0
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj montażu: 10 calowy, Desktop
- Rodzaj portu uplink: RJ45
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- Przełącznik DN-95317
- Kabel zasilający
- Skrócona instrukcja obsługi

Logistyka

	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	8	13.23	26.50	33.00	49.00	42,850.50
Opakowanie wewnętrzne	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Opakowanie jednostkowe	1	1.65	32.00	24.00	6.70	5,145.60
Netto bez opakowania	1	1.40	32.00	24.00	6.70	5,145.60

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 grzejnikami.
- 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