

DIGITUS® Przełącznik Gigabit Ethernet PoE, 8-portowy PoE+, 10", budżet PoE do 80 W

DN-95317-1

EAN 4016032509745



Switch 10" 8xGbE PoE+ 80W czarny

DIGITUS DN-95317 to kompaktowy 10-calowy gigabitowy przełącznik PoE+ z ośmioma portami RJ45, który zapewnia niezawodne zasilanie i transmisję danych dla nowoczesnych urządzeń sieciowych opartych na protokole IP. Dzięki obsłudze standardów PoE IEEE 802.3af i 802.3at (PoE+), przełącznik zasila podłączone urządzenia, takie jak punkty dostępowe, kamery IP, telefony VoIP lub systemy IoT, bezpośrednio przez kabel sieciowy - eliminując potrzebę stosowania dodatkowych zasilaczy w urządzeniach końcowych. Dzięki 10-calowej kompatybilnej konstrukcji przełącznik jest szczególnie odpowiedni do kompaktowych szaf sieciowych, małych szaf serwerowych lub zdecentralizowanych instalacji w biurach, handlu detalicznym, kompleksach mieszkalnych lub pomieszczeniach technicznych. Konstrukcja bez wentylatora umożliwi całkowicie bezgłośnie pracę i sprawia, że przełącznik jest idealny do środowisk wrażliwych na hałas. Porty Gigabit Ethernet zapewniają szybki transfer danych i stabilne połączenia sieciowe dla wymagających aplikacji PoE. Dzięki funkcjom takim jak przełączanie bez blokowania, automatyczna negocjacja i technologia store-and-forward, przełącznik gwarantuje niezawodną wydajność sieci - bez żadnego wysiłku konfiguracyjnego.

Niezawodnie zasila urządzenia sieciowe z obsługą PoE i przesyła gigabitowe dane za pomocą jednego kabla sieciowego - idealny do systemów kamer, punktów dostępowych WLAN i technologii budynkowych opartych na protokole IP.

- 8 portów RJ45 10/100/1000 Mb/s
- Standardy PoE: IEEE 802.3af / IEEE 802.3at (PoE+)
- Maks. Moc PoE na port: do 30 W
- Całkowity budżet PoE: do 80 W
- Auto MDI/MDI-X, nielokujące przełączanie gigabitowe

- Technologia przełączania "zapisz i przekaz", automatyczna negocjacja
- Konstrukcja bez wentylatora - cicha praca
- Wytrzymała metalowa obudowa
- Nadaje się do 10-calowych szaf sieciowych
- Kompaktowa konstrukcja (ok. 250 x 150 x 42 mm)
- Wewnętrzny zasilacz, napięcie wejściowe: 100-240 V AC
- Temperatura pracy: 0 - 40 °C, temperatura przechowywania: -10 - 70 °C, wilgotność: 5 - 95% (bez kondensacji)

Atrybuty

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

Zawartość opakowania

- DN-95317-1 Przełącznik
- Kabel zasilający
- Skrócona instrukcja obsługi
- Gumowe nożki

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	1.11	25.00	15.00	4.20	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 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