

DIGITUS® Przełącznik sieciowy niezarządzalny desktop 8x RJ45 Gb/s (w tym 6xPoE)+ 2x SFP, PoE++ max budżet 180W

DN-95140

EAN 4016032467380



Przełącznik sieciowy niezarządzalny desktop 8x RJ45 Gb/s (w tym 6xPoE)+ 2x SFP, PoE++ budżet 180W

Dzięki 8-portowemu przełącznikowi Gigabit PoE DIGITUS® otrzymujesz wielofunkcyjny przełącznik z wieloma możliwościami zastosowania. Wszystkie 8 portów można wykorzystać do tradycyjnych urządzeń sieciowych bez zasilania PoE. W przypadku urządzeń sieciowych z obsługą PoE można wykorzystać 6 portów, z czego dwa z nich mogą mieć moc nawet 90 W (IEEE 802.3bt) na port. Pozostałe 4 porty obsługują urządzenia IEEE 802.3at/af o mocy do 30 W. Dodatkowo zintegrowane są dwa porty Uplink SFP, które można wyposażyć w moduły SFP dla światłowodów lub technologii miedzianej. Standardy gigabitowe są również obsługiwane z szybkością transferu danych do 1000 Mb/s, Auto MDI/MDIX i z autonegocjacją dla portów RJ45. Ponadto przełącznik posiada 3 różne tryby pracy: Legacy BT, BT i UPoE, które można ustawić za pomocą przełącznika DIP na panelu przednim. Z zastosowaniem tego przełącznika Gigabit PoE można stosować tradycyjne aplikacje sieciowe, a także zasilac energochłonne urządzenia sieciowe, takie jak systemy POS, systemy kontroli dostępu, systemy nadzoru lub parkingowe – całkowity budżet mocy na urządzenia PoE wynosi 180 W.

8-portowy przełącznik Gigabit PoE++ z 2 portami Uplink SFP – obsługuje do 2 portów o pełnej mocy IEEE 802.03bt + łącznie 4 porty IEEE 802.3 at/af

- Obsługiwane standardy Ethernet: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3i, IEEE 802.3x
- Obsługiwane standardy PoE: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEEE 802.3bt
- 2 x port RJ45 z PoE++ (maks. 90 W) – 10/100/1000 Mb/s
- 4 x port RJ45 z PoE+ (maks. 30 W) – 10/100/1000 Mb/s
- 2 x port RJ45 – mogą być używane jako Uplink lub dla urządzeń LAN – 10/100/1000 Mb/s
- 2 x port Uplink SFP – dla technologii światłowodowej lub miedzianej – 100/1000 Mb/s
- Obsługa Auto MDI/MDIX dla portów RJ45
- Obsługa autonegocjacji dla portów RJ45
- Obsługiwane tryby: Legacy Bt/BT/UPoE
- Tryb transferu: Store and forward
- Przepustowość: 20 G (pojemność przełączania)
- Lista adresów MAC: 4K, obsługa funkcji auto-learning i auto-aging

- Jumbo frame: 9216 bajtów
- Bufor pakietu: 1,5 megabita
- Szybkość przekazywania danych pakietu: 13,39 Mp/s
- Całkowity pobór mocy: 190 W
- Budżet PoE: 180 W
- Temperatura robocza: od 0°C do 40°C
- Wilgotność robocza: od 10% do 90% RH (bez skraplania)
- Temperatura przechowywania: od -40°C do 70°C
- Wilgotność podczas przechowywania: od 5% do 90% RH (bez skraplania)
- Wentylacja: zamontowany aktywny wentylator
- Napięcie sieciowe: 100 240 V AC / 50/60 Hz
- Ochrona przed przepięciami: tryb różnicowy: +/- 4 kV – tryb wspólny: +/- 6 kV
- Standard elektrostatyczny: styk: +/- 6 kV – powietrze: +/- 8 kV
- Oszczędność energii: IEEE802.3az (EEE)
- Wymiary: 220 x 150 x 44 mm (dł. x szer. x wys.)
- Waga: 1340 g

Atrybuty

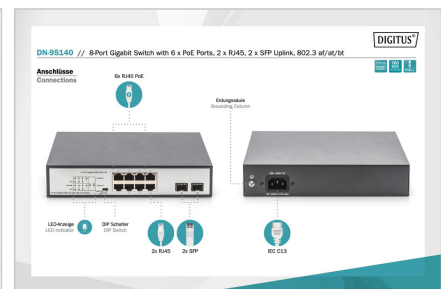
- Liczba portów: 8
- Budżet zasilania PoE: 180 W
- Standard PoE: IEEE802.3bt (PoE++)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Liczba portów uplink: 2
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- Rodzaj montażu: Desktop, Ścienne, 19 calowy
- Rodzaj portu uplink: SFP
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- 1 x 8-portowy przełącznik gigabitowy z 6 portami PoE
- 4 x gumowe nóżki
- 1 x przewód zasilający
- 2 x uchwyt montażowy

Logistyka

| | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm ³ |
|---------------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 5 | 9.40 | 32.20 | 42.30 | 22.00 | 29,965.30 |
| Opakowanie wewnętrzne | 1 | 1.88 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Opakowanie jednostkowe | 1 | 1.88 | 20.00 | 31.00 | 8.00 | 4,960.00 |
| Netto bez opakowania | 1 | 1.34 | 15.00 | 22.00 | 4.40 | 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 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