

DIGITUS Przełącznik 8-portowy Gigabit Desktop PoE 10/100/1000 Mbps

DN-95340

EAN 4016032390596



Przełącznik sieciowy niezarządzalny desktop 8x RJ45 10/100/1000 Mb/s, PoE+ 131W budżet 8-port PoE, 135W PoE budget

8-portowy przełącznik Fast Ethernet marki DIGITUS z ośmioma portami Power over Ethernet oraz z dodatkowym portem uplink gwarantuje Twojej sieci znaczny wzrost wydajności i efektywności. Dzięki obsłudze PoE potrzebujesz jedynie jednego kabla (kabel sieciowy) do zasilania i transferu danych. Dzięki temu możesz rozbudować Twoją sieć nawet tam, gdzie nie ma przewodów zasilających czy gniazdek wtykowych. Oszczędza to czas i umożliwia przykładowo prostą i szybką instalację punktów dostępowych, kamer sieciowych lub telefonów IP. Przełącznik nie wymaga konfiguracji, co zapewnia szybki i bezproblemowe podłączenie do sieci. Dzięki konstrukcji bez wentylatora przełącznik można z powodzeniem stosować w biurach lub pomieszczeniach konferencyjnych.

Przełącznik sieciowy ze zintegrowanym rozwiązaniem Power over Ethernet (PoE) zapewnia optymalne, tanie i szybkie podłączenie do małych i średnich sieci

- Przełącznik 8-portowy Gigabit Desktop PoE 10/100/1000 Mbps
- Ethernet IEEE802.3/802.3u/802.3x/802.3ab/IEEE802.3 af/at
- Power over Ethernet (PoE) – wymaga wyłącznie jednego kabla do zasilania i transmisji danych
- Łączna moc PoE: 131 waty (port 1-8)
- Podział portów PoE: 1 do 8 (802.at, 30 watów na port)
- Nie ma konieczności przeprowadzania konfiguracji

- Maksymalna moc: 135 watów (z zasilaczem)
- Dioda LED statusu przy każdym porcie
- Wtyki PoE: V+ (RJ45 wtyk 1, 2) V- (RJ45 wtyk 3, 6)
- Zabezpieczenie przed przepięciem i zwarcie
- Płytki montażowa: 16 Gbps
- Tabela adresów MAC: 4K
- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 250 mm x 115 mm x 39 mm
- Waga: 670g
- Kolor: Czarny
- Liczba portów: 8
- Budżet zasilania PoE: 135 W
- Standard PoE: IEEE802.3at (PoE+)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie
- Do użytku na zewnątrz: nie
- Ochrona przed wandalizmem: nie
- PoE (Power over Ethernet): tak
- VLAN: nie
- Zarządzany: nie

Zawartość opakowania

- 8-portowy gigabitowy przełącznik PoE do komputerów stacjonarnych
- Jednostka zasilająca
- Kabel zasilający
- Instrukcja obsługi

Logistyka						
	Liczba (sztuki)	Waga (kg)	Głębokość (cm)	Szerokość (cm)	Wysokość (cm)	cm ³
Zewnętrzne opakowanie zbiorcze	10	16.00	48.00	28.00	34.00	45,696.00
Opakowanie wewnętrzne	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Opakowanie jednostkowe	1	1.60	10.00	16.50	27.50	4,537.50
Netto bez opakowania	1	1.44	10.00	16.50	27.50	4,537.50

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 umieszczać 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