

# DIGITUS® Przełącznik Gigabit Ethernet PoE, 4 porty PoE + 1 port uplink, dostępna moc zasilania PoE: 60 W

DN-95330-1

EAN 4016032484974



## Switch niezarządzalny 4x Gigabit Ethernet, PoE af/at 60W, 1 port uplink, desktop

Przełącznik 5-portowy Gigabit DIGITUS typu desktop z czterema portami Power over Ethernet i jednym dodatkowym portem uplink, zapewnia znaczne zwiększenie w zakresie wydajności i efektywności. Dzięki obsłudze PoE potrzebny jest tylko jeden kabel (sieciowy) do zasilania i transmisji danych. Przełącznik ten znacznie upraszcza podłączanie urządzeń, takich jak punkty dostępu, kamery sieciowe i telefony IP, a przy tym wymaga znacznie mniej okablowania niż alternatywne rozwiązania. Można również rozszerzyć swoją sieć w miejscach, w których nie ma linii zasilania ani gniazdek elektrycznych. Przełącznik nie wymaga konfiguracji, dzięki czemu umożliwiła szybką i bezproblemową integrację z siecią. Ponadto niezawierająca wentylatorów konstrukcja przełącznika zapewnia cichą pracę, dzięki czemu urządzenie to jest idealnym rozwiązaniem dla środowisk biurowych i sal konferencyjnych.

## Przełącznik Gigabit Ethernet PoE, 4 porty PoE + 1 port uplink, dostępna moc zasilania PoE: 60 W

- Zgodność z normami IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE802.3x
- Obsługa standardów IEEE802.3af, IEEE802.3at
- Obsługa PoE: Jedno do czterech przyłączy (802.af, 15,4 W) lub do dwóch przyłączy (802.3.at, 30 W)
- Automatyczne wykrywanie urządzeń wymagających zasilania (PD)
- Dostępna moc zasilania PoE: 60 watów
- Automatyczne wykrywanie urządzenia wymagającego zasilania. Nie ma ryzyka spalania komponentów niestandardowych urządzeń PoE ani zwykłych przełączników PoE.

- Obsługa priorytetyzacji zasilania poszczególnych portów, co gwarantuje ciągłe zasilanie kluczowych węzłów infrastruktury.
- Przekazywanie prędkości linii, inteligentna identyfikacja
- Obsługa trybu store and forward do wymiany danych
- Obsługa aktywacji jednym klawiszem funkcji CCTV
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit
- Tablica adresów MAC: 2000, automatyczne uczenie się adresów, automatyczne starzenie się adresów
- Przepustowość przełączania: 10 Gbps
- Bez wentylatorów
- Zasilanie: 65 W
- Zasilanie PoE przez RJ45: Tryb A 1/2(+), 3/6(-)
- Ramka Jumbo: 9000 bajtów
- Wymiary (dł. x szer. x wys.) 140 x 76,7 x 28 mm

### Atrybuty

- Liczba portów: 4
- Budżet zasilania PoE: 60 W
- Standard PoE: IEEE802.3af (PoE)
- Szybkość transmisji Ethernet: Gigabit Ethernet
- Zastosowanie w przemyśle: nie

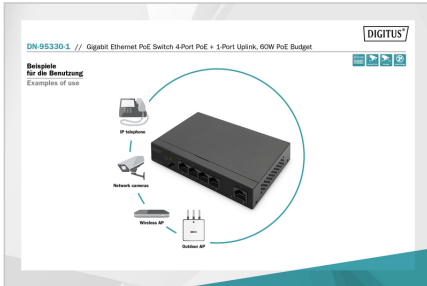
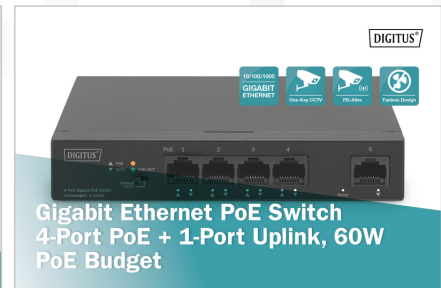
### Zawartość opakowania

- Przełącznik PoE z portami 4+1
- SIO (skrótowa instrukcja obsługi)

### Logistyka

|                                | Liczba (sztuki) | Waga (kg) | Głębokość (cm) | Szerokość (cm) | Wysokość (cm) | cm <sup>3</sup> |
|--------------------------------|-----------------|-----------|----------------|----------------|---------------|-----------------|
| Zewnętrzne opakowanie zbiorcze | 20              | 14.45     | 35.30          | 32.00          | 40.30         | 45,522.90       |
| Opakowanie wewnętrzne          | 1               | 0.72      | 0.00           | 0.00           | 0.00          | 0.00            |
| Opakowanie jednostkowe         | 1               | 0.72      | 6.00           | 16.50          | 19.20         | 1,900.80        |
| Netto bez opakowania           | 1               | 0.62      | 6.00           | 16.50          | 19.20         | 1,900.80        |

## 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, 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 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](mailto:info@assmann.com)