



# **Przełącznik Ethernet Gigabit 5-portowy, niezarządzalny, desktopowy**



**Skrócona instrukcja obsługi**

DN-80063-1

# Instalacja

## Środki ostrożności przy instalacji

- Nie instalować urządzenia w niestabilnym miejscu, np. na chwiejnym stole lub pochylonej powierzchni.
- Nie umieszczać na tym urządzeniu żadnych innych urządzeń generujących ciepło.
- Wszystkie kable należy ułożyć w taki sposób, aby nikt się o nie nie potknął.
- Należy upewnić się, że otwory wentylacyjne w urządzeniu nie są zablokowane przez inne urządzenia lub ściany.
- Używać wyłącznie przewodu zasilającego dostarczonego z urządzeniem. Używanie innych przewodów zasilających może spowodować uszkodzenie lub doprowadzić do pożaru.

## Montaż ścienny

Do montażu urządzenia bezpośrednio na ścianie należy użyć 2 wkrętów (brak w zestawie). Należy zamontować wkręty w odpowiednim odstępnie i nasunąć na nie otwory montażowe na spodzie przełącznika.

## Instalacja na biurku

Położyć urządzenie na biurku i podłączyć je za pomocą kabla sieciowego i zasilacza

## 1. Wstęp

Przy użyciu tego przełącznika Gigabit Ethernet można łatwo rozszerzyć sieć o pięć dodatkowych portów. Dzięki obudze funkcji Auto-MDI / MDI-X można używać dowolnego portu jako portu uplink. Automatycznie wykrywanie szybkości sieci i dostosowanie do 10/100/1000 Mbps. Nie jest wymagana instalacja oprogramowania lub sterowników.

## 2. Cechy produktu

1. Przełącznik Ethernet Gigabit, 5-portowy, 10/100/1000 Mbps
2. Produkt jest zgodny ze standardami sieciowymi IEEE 802.3, IEEE 802.3u i IEEE 802.3ab
3. Automatyczne określanie szybkości do 10/100/1000 Mbps
4. Automatyczne wykrywanie MDI/MDI-X dla każdego portu RJ-45
5. Bezgłośna konstrukcja – bez wentylatorów
6. Zewnętrzny zasilacz
7. Funkcjonuje niezależnie od systemu operacyjnego, rozwiązanie odpowiednie do np. Windows, Mac OS, Linux i Sun

## 3. Cechy techniczne

Interfejsy	5 x port 10/100/1000/Mbps RJ45 AUTO Negotiation / AUTO MDI / MDIX
Chip	EN8850DH
Wydajność przełączania	10 Gbps
Obudowa	Obudowa z tworzywa sztucznego
Zasilanie prądem	Zewnętrzny zasilacz 5 V DC / 1 A.
LED	Power, 10/100M, 1000M, LINK, ACT
Wentylator	Bez wentylatora
Metoda transmisji	Store and forward
Wymiary	Wymiary produktu: 82,6 x 48,6 x 20,5 mm; Wymiary pudełka: 90 x 84 x 62 mm
Waga	Waga produktu: 48,5 g; Waga produktu wraz z opakowaniem: 135,5 g
Rozszerzona funkcjonalność	Ekologiczna technologia zapewnia oszczędność do 85% energii elektrycznej, obsługa Flow Control 802.3X, Back Pressure Auto-Uplink – każdy port

Otoczenie	<p>Temperatura robocza: od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F) (od 0°C do +40°C)</p> <p>Temperatura przechowywania: od -20°C do +70°C (od -4°F do 158°F) (-20°C do +70°C)</p> <p>Wilgotność powietrza podczas pracy: od 10% do 90% bez kondensacji</p> <p>Wilgotność powietrza w miejscu przechowywania: od 5% do 90% bez kondensacji</p>
-----------	--

## 4. Zawartość opakowania

Zestaw zawiera części wymienione poniżej. Jeśli brakuje jakiegś części, należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego ten produkt został zakupiony. Wygląd tego produktu może różnić się od przedstawionego na ilustracji.

- 1 x przełącznik
- 1 x zasilacz
- 1 x instrukcja szybkiego uruchomienia

## 5. Schemat podłączenia



1	Kable sieciowe	2	Kable zasilające
---	----------------	---	------------------

Sprawdzić, czy połączenie jest prawidłowe, zgodnie ze wskazaniem statusu w poniższej tabeli.

LED	Nazwa	Status	Opis
PWR	Kontrolka statusu mocy	Zawsze włączone	Jest już włączone
Porty 1–5	Kontrolka portu	Zawsze włączone	Standardowo podłączone przyłącze
		Miga	Przez port przesyłane są dane

Po prawidłowym nawiązaniu połączenia przetątnik nie wymaga dalszych ustawień.

## Usuwanie problemów

Jeśli nie można nawiązać połączenia z siecią, należy sprawdzić następujące kwestie:

- Czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony? Ponadto, czy przewód zasilający jest podłączony do gniazdka elektrycznego lub przeciwprzepięciowej listwy zasilającej?
- Czy kabel Ethernet jest prawidłowo podłączony? Czy ewentualnie jakieś kable nie są podłączone lub
- Świeci się dioda LED Link/Act/Speed? Jeśli nie, ręcznie ustawić tryb komunikacji podłączonego urządzenia na 100 Mbit/s w trybie półdupleks (half duplex) lub 10 Mbit/s w trybie półdupleks (half duplex).

Firma Assmann Electronic GmbH oświadcza niniejszym, że deklaracja zgodności wchodzi w zakres dostawy. W przypadku braku deklaracji zgodności można zwrócić się o nią drogą pocztową na podany poniżej adres producenta.

**www.assmann.com**  
ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
58513 Lüdenscheid, Niemcy

