



**Gigabit Ethernet
Przełącznik 8-portowy,
niezarządzany, desktopowy**



Skrócona instrukcja obsługi

DN-80064-1

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 osiem dodatkowych portów. Dzięki obsłudze 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 typu desktop Gigabit Ethernet, 8-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	8 x port RJ45 10/100/1000/Mbps AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
Chip	EN8850DH
Wydajność przełączania	16 Gb/s
Obudowa	Obudowa z tworzywa sztucznego
Zasilanie prądem	Zewnętrzny zasilacz 5 V DC / 1 A.
LED	Power, LINK, ACT
Wentylator	Bez wentylatora
Metoda transmisji	Store and forward
Wymiary	Wymiary produktu: 129,6 x 58,6 x 21,4 mm; Wymiary pudełka: 132 x 84 x 62 mm
Waga	Waga produktu: 79,5 g Waga produktu wraz z opakowaniem: 191 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 jakiejś 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
port 1-8	Kontrolka portu	Zawsze włączone	Standardowo podłączone przyłączy
		Miga	Przez port przesyłane są dane

Po prawidłowym nawiązaniu połączenia przełącznik 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

