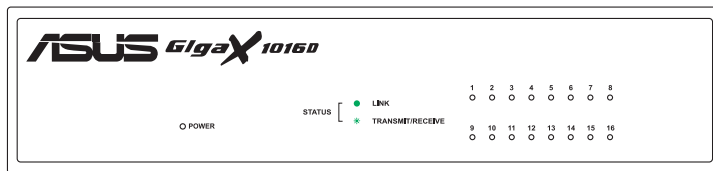




# GigaX 1016D

Biurkowy przełącznik szybkiej sieci



## Instrukcja szybkiego uruchomienia





## Wprowadzenie

Dziękujemy za zakup przełącznika biurkowego szybkiej sieci ASUS GigaX 1016D! Przełącznik ASUS GigaX 1016D zapewnia nie blokowaną, o przewodowej szybkości wydajność spełniającą potrzeby intensywnego wykorzystania sieci. Przełącznik wyposażony jest w 16 gniazd szybkiej sieci Ethernet z możliwościami automatycznego wykrywania i automatycznego MDI/MDIX. Dzięki łatwemu podłączaniu i sterowaniu przepływem, GigaX 1016D gwarantuje poprawę sprawności i wydajności Twojej sieci.

## Cechy

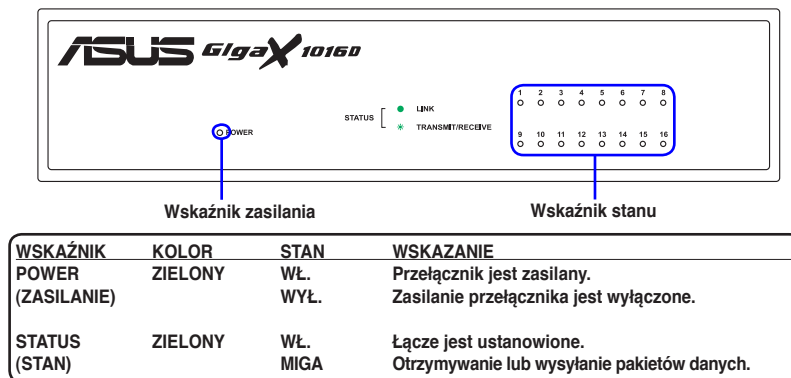
- 16 gniazd 10/100 MB/s RJ-45.
- Do 200 MB/s dla wszystkich gniazd w trybie pełnego duplexu.
- Plug-and-play: automatyczne MDI/MDIX oraz automatyczne wykrywanie szybkości i trybu duplex dla wszystkich gniazd.
- Schematy sterowania przepływem (802.3x w trybie pełnego duplexu) obsługujące zerowe straty w przypadku tymczasowego zatłoczenia sieci.
- Nauczanie i zapominanie adresów MAC 4K
- Łatwe do odczytania wskaźniki zapewniają szybkie wskazanie statusu łączy.

## Zawartość opakowania

Przed zainstalowaniem przełącznika GigaX 1016D, sprawdź, czy w opakowaniu są poniższe elementy. W przypadku uszkodzenia lub braku któregoś z elementów skontaktuj się ze sprzedawcą.

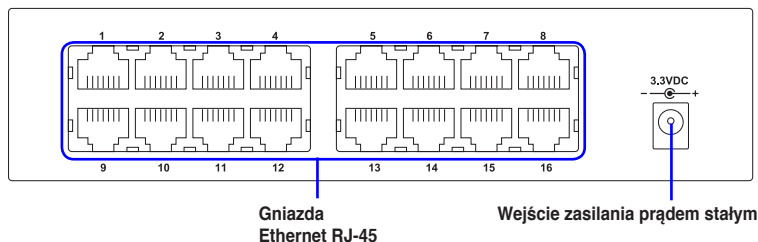
- GigaX 1016D
- Zasilacz
- Przewodni szybkiej instalacji
- Naklejka ASUS Networking

## Panel czołowy





## Panel tylny



## Opcje montażu

### Ustawienie przełącznika na płaskiej powierzchni


Umieścić przełącznik na płaskiej powierzchni, która przeniesie masę przełącznika i jego wyposażenia. Upewnić się, że powierzchnia spełnia wymagania środowiska pracy.


 **UWAGA:** Długość kabla UTP Kategorii 5 nie powinna przekraczać 100 metrów.

## Podłączanie urządzeń sieciowych

Podłączanie urządzeń sieciowych do przełącznika GigaX 1016D.

1. Podłącz jeden koniec kabla Ethernet do gniazda Ethernet z tyłu przełącznika. Podłącz drugi koniec kabla Ethernet do urządzenia sieciowego. Powtórz te czynności, aby podłączyć dodatkowe urządzenia sieciowe.

 **UWAGA:** Stosować prowadzone prosto kable sieciowe kategorii 5 w celu zapewnienia poprawnego połączenia między przełącznikiem i innymi urządzeniami sieciowym.

 **UWAGA:** Gniazda Ethernet na przełączniku mogą być stosowane jako gniazda łączące z innymi przełącznikami, hubami, mostkami lub wzmacniakami. Przełącznik ma możliwość wykrywania regulowania kabli skrzyżowanych albo prostych.

2. Włożyć zasilacz prądu stałego do gniazdka, a następnie włożyć wtyczkę zasilacza do gniazda z tyłu przełącznika.
3. Wskaźnik zasilania oraz wskaźnik aktywnych połączeń zapalą się wskazując, że urządzenie jest włączone i używane.





## Rozwiązywanie problemów

Przewodnik rozwiązywania problemów zawiera odpowiedzi na niektóre typowe problemy, które możesz napotkać podczas instalowania i/lub korzystania z przełącznika. Problemy te wymagają prostego działania, które możesz wykonać samodzielnie. Skontaktuj się ze sprzedawcą, jeżeli napotkasz na problemy nieopisane tutaj.

### Wskaźnik ZASILANIE (POWER) nie zapala się.

- Sprawdź, czy przewód zasilający jest właściwie podłączony do przełącznika oraz czy w gniazdku elektrycznym jest właściwe napięcie.

### Wskaźnik STATUS nie zapal się nawet po podłączeniu kabla sieci Ethernet.

- Sprawdź, czy kabel sieciowy Ethernet jest właściwie podłączony do przełącznika i urządzenia sieciowego.
- Upewnij się, czy przełącznik i urządzenia sieciowe są włączone.
- Sprawdź, czy kabel sieciowy Ethernet obsługuje prędkość transmisji w sieci. Upewnij się, że korzystasz przynajmniej z kabla Kategorii 5. Możesz korzystać z kabli gorszej jakości, jeżeli prędkość w sieci nie przekracza 10 MB/s.

## Dane techniczne

Wymiary	185mm (wys.) x 124 mm (szer.) x 44mm (głęb.)		
Warunki środowiska	Temperatura	Praca 0° do 55° C	Magazynowanie -20° do 70° C
	Wilgotność	5 do 80%	5 do 95%
	Pułap	do 4500 m	do 12000 m
Zasilanie	Wejście	9V, 2A	
Certyfikacja	EMC:	CE, FCC, VCCI, C-Tick, CCC	
	Bezpieczeństwo:	UL, CCC	

