

GigaX1005/GigaX1008

Przełącznik sieciowy

Przewodnik szybkiej instalacji

Dane techniczne

GigaX1005/GigaX1008	
Porty	5 x portów RJ-45 10/100 Mbps (GigaX1005) 8 x portów RJ-45 10/100 Mbps (GigaX1008) Auto-MDI/MDIX
Standardy	IEEE 802.3 10 Base-T IEEE 802.3u 100 Base-TX IEEE 802.3x kontrola transmisji z pełnym dupleksem
Charakterystyka	Adresowanie 1K Media Access Control (MAC) 1.0 Gbps switching fabric (GigaX1005) 1.6 Gbps switching fabric (GigaX1008) Przepustowość dla pakietów 64 bitowych: 148810 pps do portów 100 Mbps 14880 pps do portów 10 Mbps Architektura typu non-blocking z pełną prędkością
Zasilanie	9VAC/1A
Kompatybilność elektromagnetyczna	FCC Class B/CE Mark B/V CCI-B/CCC/C- TICK/MIC
Temperatura pracy	0~40°C (32-104°F)
Wilgotność pracy	10% ~ 90%

Dziękujemy za zakup przełącznika ASUS GigaX1005/GigaX1008! Przełącznik integruje możliwości sieciowe dla 100Mbps Fast Ethernet i 10Mbps Ethernet w kompaktowym rozwiązaniu, idealnym do zastosowań w małych grupach roboczych.

Opakowanie zawiera

- ☑ Przełącznik 5-portowy lub 8-portowy 10/100Mbps Fast Ethernet
- ☑ Zasilacz prądu przemiennego
- ☑ Przewodnik szybkiej instalacji



W przypadku uszkodzenia lub braku któregoś z elementów skontaktuj się natychmiast ze sprzedawcą.

Podłączanie komputerów do przełącznika

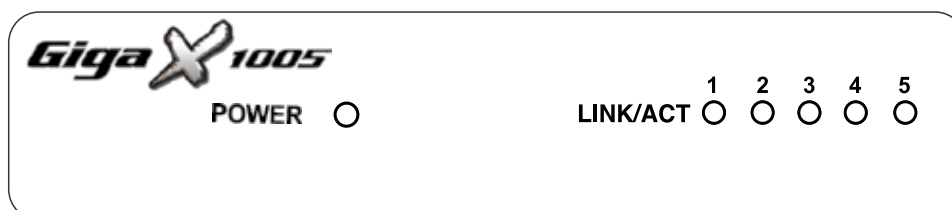
Przełącznik posiada funkcję autodetekcji rodzaju połączenia auto-MDI/MDIX i oferuje rozwiązanie typu plug-and-play, dlatego można przewody sieciowe wkładać bezpośrednio do przełącznika. Przełącznik automatycznie wykrywa rodzaj podłączonego kabla i odpowiednio dostosowuje prędkość i tryb duplex.

Włączanie zasilania

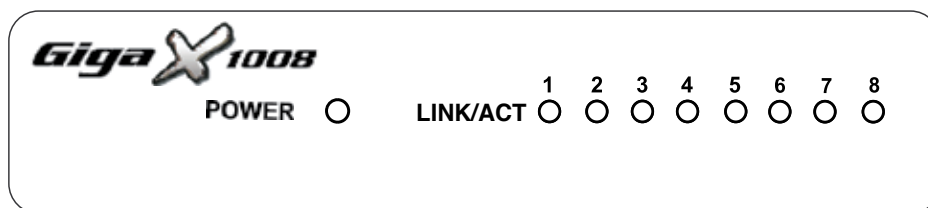
- 1 Wtyczkę zasilacza włożyć do gniazda zasilania na tylnym panelu przełącznika.
- 2 Drugą wtyczkę zasilacza włożyć do gniazdka sieciowego prądu przemiennego.

Diody wskaźnikowe na panelu przednim

Po zamontowaniu przełącznika można określić jego stan na podstawie diod na panelu czołowym.



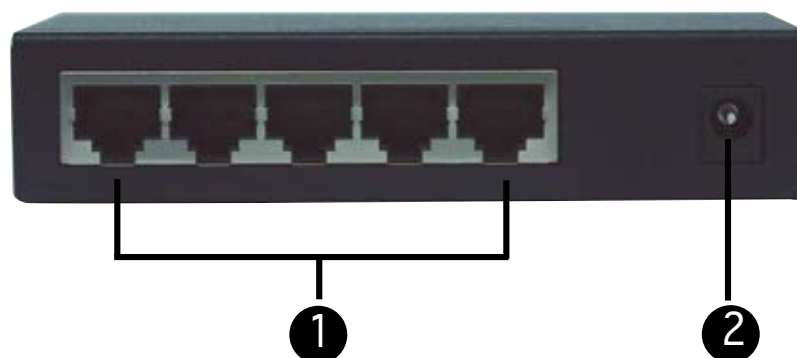
GigaX1005



GigaX1008

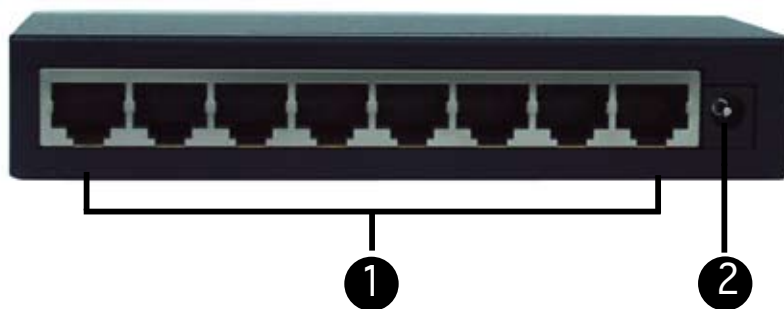
DIODA	Kolor	Status	Opis
POWER (ZASILANIE)	Zielony	Wł. WYł.	Przełącznik jest włączony. Przełącznik jest wyłączony.
LINK/ACT	Zielony	Wł. MIGA	Połączenie jest ustanowione. Połączenie jest ustanowione i dane są przesyłane lub odbierane.

Gniazda panelu tylnego



GigaX1005

- 1 Porty 1-5. Przełącznik posiada pięć portów 10/100Mbps RJ-45, do których można podłączyć komputery lub urządzenia sieciowe.
- 2 Gniazdo zasilania. Gniazdo służy do podłączenia zasilacza sieciowego prądu przemiennego.



GigaX1008

- 1 Porty 1-8. Przełącznik posiada osiem portów 10/100Mbps RJ-45, do których można podłączać komputery lub urządzenia sieciowe.
- 2 Gniazdo zasilania. Gniazdo służy do podłączenia zasilacza sieciowego prądu przemiennego.



W celu zapobieżenia uszkodzeniu urządzenia wolno stosować tylko zasilacz sieciowy dostarczony wraz z przełącznikiem.
