

GigaX1005/GigaX1008

Comutador de rede

Guia de instalação rápida

Especificações técnicas

GigaX1005/GigaX1008	
Portas	5 x portas RJ-45 de 10/100 Mbps (GigaX1005), 8 x portas RJ-45 de 10/100 Mbps (GigaX1008), função MDI/MDIX automática
Normas	IEEE 802.3 10 Base-T IEEE 802.3u 100 Base-TX IEEE 802.3x com modo full-duplex e controlo de fluxo
Desempenho	Endereço MAC (Media Access Control) de 1 K, comutação de 1.0 Gbps (GigaX1005), comutação de 1.6 Gbps (GigaX1008), velocidade de retransmissão para pacotes de 64 bytes: 148,810 pps para portas de 100 Mbps, 14,880 pps para portas de 10 Mbps, velocidade máxima sem bloqueio
Alimentação	a.c. 9 V/1 A
Interferência electromagnética	FCC Classe B/CE marca B/V CCI-B/CCC/C-TICK/MIC
Temperatura de funcionamento	0 ~40°C (32 ~ 104°F)
Humidade	10% ~ 90%

Obrigado por ter comprado o comutador GigaX1005/GigaX1008 da ASUS! Este comutador integra capacidades de rede Fast Ethernet de 100 Mbps e 10 Mbps num design compacto e ideal para utilização em pequenos grupos de trabalho.

Conteúdo da embalagem

- ☑ Comutador Fast Ethernet com 5 ou 8 portas de 10/100Mbps
- ☑ Transformador a.c.
- ☑ Guia de instalação rápida



Caso qualquer um dos itens acima esteja danificado ou em falta, contacte imediatamente a loja onde o adquiriu.

Ligação de computadores ao comutador

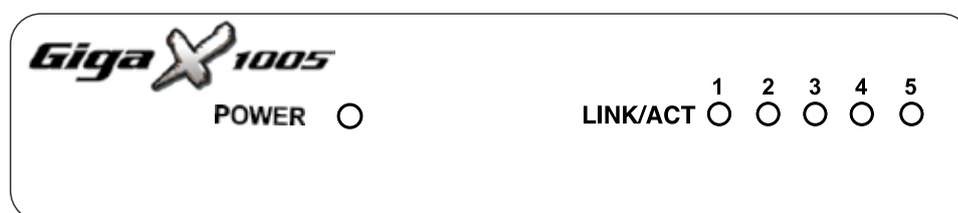
Este comutador inclui as seguintes capacidades: função MDI/MDIX automática com detecção da função de cruzamento e capacidade plug-and-play para que possa muito simplesmente ligar o cabo de rede ao comutador. Este detecta automaticamente o tipo de cabo ligado e ajusta a velocidade e o modo duplex.

Ligar

1. Ligue a ficha fêmea do transformador a.c. à porta de alimentação existente no painel traseiro do comutador.
2. Ligue a ficha macho do transformador a uma tomada a.c.

LEDs do painel frontal

Após a instalação do comutador, pode verificar o estado deste através dos LEDs existentes no painel frontal.



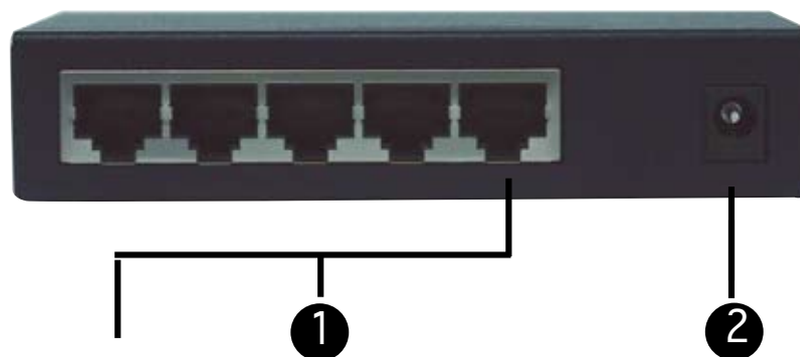
GigaX1005



GigaX1008

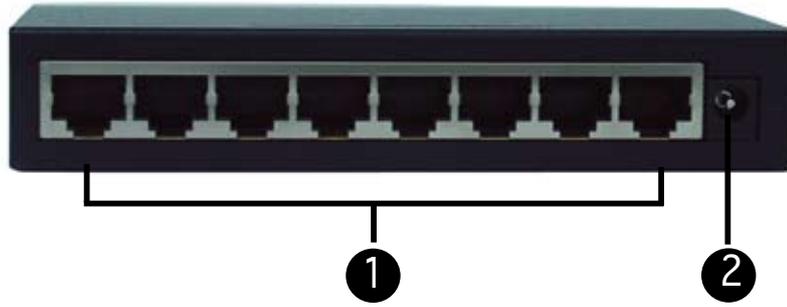
LED	Cor	Estado	Descrição
POWER	Verde	LIGADO	O comutador está ligado
		DESLIGADO	O comutador está desligado
LINK/ACT	Verde	LIGADO INTERMI- TENTE	Foi estabelecida ligação. Foi estabelecida ligação para transmissão e recepção de dados.

Portas do painel traseiro



GigaX1005

1. Portas 1-5. As oito portas RJ-45 de 10/100 Mbps do comutador permitem a ligação de computadores ou de dispositivos de rede.
2. Porta de alimentação. Esta porta permite a ligação do transformador a.c.



GigaX1008

1. Portas 1-8. As oito portas RJ-45 de 10/100 Mbps do comutador permitem a ligação de computadores ou de dispositivos de rede.
2. Porta de alimentação. Esta porta permite a ligação do transformador a.c.



Utilize apenas o transformador a.c. que vem incluído juntamente com o comutador para evitar danificar o mesmo.
