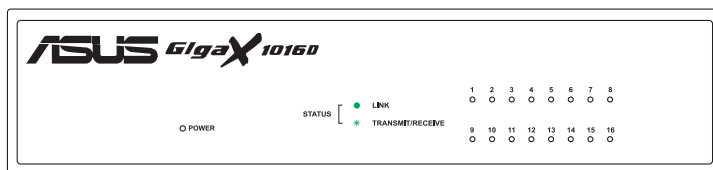




# GigaX 1016D

Interruptor Rápido Ethernet para Secretária



## Guia de consulta rápida





# Introdução

Obrigada por comprar o Interruptor Rápido Ethernet para Secretária GigaX 1016D! O Interruptor GigaX 1016D ASUS proporciona um desempenho sem bloqueios e de alta velocidade, para responder às suas necessidades intensivas de rede. Este interruptor inclui 16 portas Rápidas Ethernet, com sensores automáticos e capacidades automáticas MDI/MDIX. De ligação fácil e controlo do fluxo, o GigaX 1016D garante a melhoria do desempenho e da produtividade da sua rede.

## Características

- 16 portas 10/100 Mbps RJ-45
- Até 200 Mbps para todas as portas, em modo duplo total.
- Função “Plug-and-play” (Liga e reproduz): MDI/MDIX automático e sensores automáticos, para mais velocidade e modo duplo, em todas as portas.
- Esquemas de controlo de fluxo (802.3x em modo duplo completo) para suportar zero perdas, em congestão temporária de rede.
- Aprendizagem e maturação de endereço 4K MAC
- Os indicadores, de fácil leitura, proporcionam a rápida indicação do estado da ligação.

## Conteúdos do Pacote

Antes de instalar o Interruptor GigaX 1016D, verifique se o seu pacote contém os seguintes itens. Se algum dos itens estiver danificado ou em falta, contacte o seu revendedor.

- GigaX 1016D
- Adaptador de Corrente
- Guia de Instalação Rápida
- Etiqueta de Trabalho em Rede ASUS

## Painel frontal

Indicador de Energia

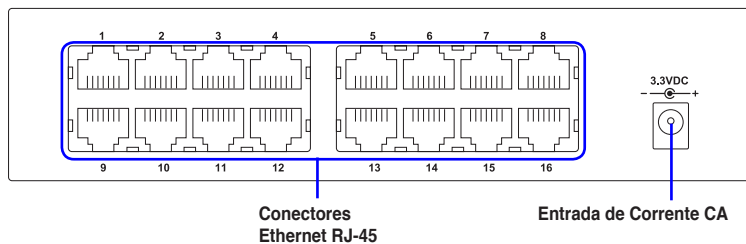
Indicador de Estado

INDICADOR	COR	ESTADO	INDICAÇÃO
POWER (ENERGIA)	VERDE	ON (Ligado) OFF (Desligado)	O interruptor está ligado. O interruptor está desligado.
STATUS (ESTADO)	VERDE	ON (Ligado) A PISCAR	A ligação está estabelecida. A receber ou a transmitir pacotes de dados.





## Painel traseiro



## Opções de colocação

### Colocar o interruptor numa superfície plana

Coloque o interruptor numa superfície plana que possa suportar o peso deste e dos seus acessórios. Certifique-se que a superfície cumpre as especificações ambientais de funcionamento.



**NOTA:** O comprimento do cabo UTP, de Categoria 5, não deve exceder 100 metros.

## Ligar os Dispositivos de Rede

Para ligar os dispositivos de rede ao Interruptor GigaX 1016D.

1. Ligue uma extremidade do cabo Ethernet a uma porta Ethernet, na parte de trás do interruptor. Ligue a outra extremidade à porta Ethernet do dispositivo de rede. Repita este passo, para ligar dispositivos de rede adicionais.



**NOTA:** Use os cabos planos Ethernet de Categoria 5, para assegurar a ligação correcta entre o interruptor e os outros dispositivos de rede.



**NOTA:** As portas Ethernet do interruptor podem ser usadas como portas de ligação ascendente para outros interruptores, hubs, pontes ou repetidor. O interruptor é capaz de detectar e ajustar cabos cruzados ou simples.

2. Ligue o adaptador CC a uma saída eléctrica e ligue a outra extremidade ao conector eléctrico, na parte de trás do interruptor.
3. O indicador de energia e a porta activa irão acender, indicando que o dispositivo está LIGADO e em utilização.





## Resolução de Problemas

Este guia de resolução de problemas responde a alguns problemas comuns com que se possa deparar, ao instalar e/ou usar o interruptor. Estes problemas requerem uma resolução simples que pode ser feita por si. Se encontrar problemas não mencionados aqui, contacte o seu revendedor.

### O indicador de ENERGIA não acende.

- Verifique se o cabo de alimentação está devidamente ligado ao interruptor e a uma saída eléctrica, com a saída de voltagem correcta.

### O indicador de ESTADO não acende, mesmo quando o cabo Ethernet está ligado.

- Verifique se o cabo Ethernet está devidamente ligado ao interruptor e ao dispositivo de rede.
- Assegure que o interruptor e os seus dispositivos de rede estão na posição ON (Ligado).
- Verifique se o cabo Ethernet suporta a sua velocidade de rede. Certifique-se de que está a usar, no mínimo, cabos de Categoria 5. Pode usar cabos de qualidade inferior, se a sua velocidade de rede é de apenas 10 Mbps.

## Especificações técnicas

Dimensões físicas	185 mm (altura) x 124 mm (largura) x 44 mm (diâmetro)		
Intervalos ambientais	Temperatura	De funcionamento 0° a 55° C	De armazenamento -20° a 70° C
	Humidade	5 a 80%	5 a 95%
	Altitude	até 15.000 pés (4,500 m)	até 40.000 pés (12,000 m)
Energia	Entrada	9V, 2A	
Certificação	EMC:	CE, FCC, VCCI, C-Tick, CCC	
	Segurança:	UL, CCC	

