

GigaX1005/GigaX1008

Conmutador de red

Guía de instalación rápida

Especificaciones técnicas

GigaX1005/GigaX1008	
Puertos	5 x puertos RJ-45 10/100Mbps (GigaX1005) 8 x puertos RJ-45 10/100Mbps (GigaX1008) Auto-MDI/MDIX
Normas	IEEE 802.3 10Base-T IEEE 802.3u 100Base-T Control de flujo IEEE 802.3x full-duplex
Rendimiento	Direccionamiento de control de acceso al medio (MAC) de 1K Conmutador de 1.0Gbps (GigaX1005) Conmutador de 1.6Gbps (GigaX1008) Tasa de reenvío de paquetes de 64-byte: 148.810 pps a puertos 100Mbps 14.880 pps a puertos de 10Mbps Sin bloqueo, velocidad completa
Alimentación	9VAC/1A
EMI	FCC Clase B/CE Marca B/V CCI-B/CCC/C-TICK/MIC
Temperatura operativa	0-40°C (32-104°F)
Humedad operativa	10% ~ 90%

Le agradecemos la compra del conmutador ASUS GigaX1005/1008! El conmutador integra capacidades de red 100Mbps Fast Ethernet y 10Mbps Ethernet en un diseño compacto ideal para aplicaciones de pequeños grupos de trabajo.

Contenido del paquete

- ☑ Comutador Fast Ethernet de 5 puertos/ 8 puertos 10/100Mbps
- ☑ Adaptador de alimentación CA
- ☑ Guía de instalación rápida



Si falta alguno de los artículos o parece estar dañado, póngase inmediatamente en contacto con su proveedor.

Conexión de equipos al conmutador

Este conmutador presenta una función de detección cruzada auto-MDI/MDIX y proporciona capacidad plug-and-play, de forma que puede conectarse el cable de red directamente al conmutador. El conmutador detecta automáticamente el tipo de cable que se adjunta y ajusta la velocidad y el dúplex.

Encendido

1. Conecte el enchufe hembra del adaptador de alimentación CA al puerto de alimentación situado en el panel posterior del conmutador.
2. Conecte el enchufe macho del adaptador a la fuente de alimentación CA.

Indicadores LED del panel frontal

Tras instalar el conmutador, puede comprobar su estado desde los indicadores LED situados en el panel frontal.



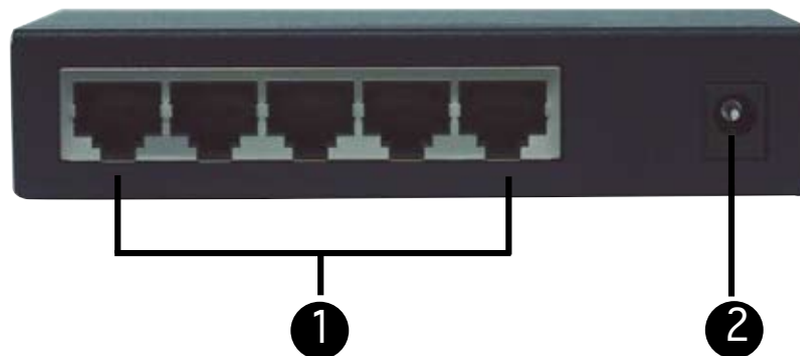
GigaX1005



GigaX1008

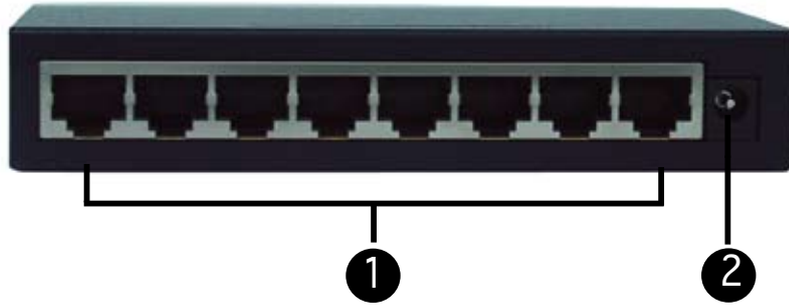
LED	Color	Estado	Descripción
POWER (ENCENDIDO)	Verde	ENCENDIDO APAGADO	El conmutador está encendido. El conmutador está apagado.
LINK/ACT	Verde	ENCENDIDO PARPADEANDO	Se ha establecido el vínculo. Se ha establecido el vínculo y se están transmitiendo o recibiendo datos.

Puertos del panel posterior



GigaX1005

1. Puertos 1 -5. El conmutador tiene cinco puertos RJ-45 10/100 Mbps donde puede conectar equipos o dispositivo de red al conmutador.
2. Puerto de alimentación. Este puerto se conecta al adaptador de alimentación CA.



GigaX1008

1. Puertos 1 -8. El conmutador tiene ocho puertos RJ-45 10/100 Mbps donde puede conectar equipos o dispositivo de red al conmutador.
2. Puerto de alimentación. Este puerto se conecta al adaptador de alimentación CA.



Utilice únicamente el adaptador de alimentación CA que acompaña al conmutador para evitar daños en la unidad.
