



Emigre a Tecnología Gigabit
sobre cables convencionales



**GigaSwitch EtherFast® para Trabajo en Grupo de
10/100/100 8+1
No. de Modelo: EG0801W**

Beneficios

- Velocidad Gigabit usando cable de Red estándar, sin necesidad de Fibra Óptica.
- Cada puerto 10/100 automáticamente detecta negocia hasta 100 Mbit/s.
- Integra su red existente 10/100 con una conexión a Servidor Troncal Gigabit.
- Canales Full Dúplex, Ancha Banda dedicada para cada puerto para un desempeño óptimo.
- Fácil de usar, no requiere configuración.
- Soporte Técnico gratuito.
- 1 año de garantía limitada.

Serie Gigabit Instantáneo **GigaSwitch EtherFast® para Trabajo en Grupo de 10/100/1000 8+1**

*Integración Gigabit para su Red, a una Increíble
Velocidad, Sencilla y Confiable*

Actualice su red a velocidad FastEthernet Gigabit con el GigaSwitch EtherFast® para Trabajo en Grupo de 10/100/100 8+1. Este nuevo y compacto switch de Linksys provee velocidades de transferencia asombrosas para sus aplicaciones de red con conectividad integrada Gigabit.

Aplique el poder de este switch a su red Ethernet actual y la eficiencia en el tráfico de datos mejorará significativamente. Conecte sus estaciones de trabajo a los puertos 10/100 del switch y acelere el tiempo de acceso de todos sus usuarios en un solo movimiento. Conecte su servidor al puerto Gigabit y obtenga banda ancha dedicada Full Dúplex hasta de 2000 Mbit/s. ¡La velocidad es suya!

Con el GigaSwitch EtherFast® para Trabajo en Grupo de 10/100/100 8+1, usted puede conectar su red Ethernet existente a un Servidor Troncal Gigabit, sin necesidad de adquirir costosos adaptadores Gigabit para cada estación de trabajo. Adicionalmente, el GigaSwitch no requiere configuración ni molestos ajustes.

Ahorre tiempo y dinero con esta solución todo-en-uno para conectividad Gigabit sobre su red Ethernet 10/100.

Características

- Un puerto Full Dúplex de 1 Gbps. y 8 puertos 10/100Mbit/s. que autodetecta Half/Full Dúplex.
- Búffer de Memoria Integrado Interno SRAM de 256KB.
- Más de 4096 Tablas de Direcciones MAC, Algoritmo Hashing sobre Aprendizaje de Direcciones.
- Soporta Arquitectura de Guardado y Envío, enviando y filtrando a toda velocidad sin bloqueos.
- Soporta función Aging y flujos 802.3x para Full Dúplex y Función de Presión Trasera para operación a Half Dúplex.
- Soporta Control de Congestión de Flujos.
- Tiene 3 LEDs por puerto, que indican el Patrón de Tráfico de Paquetes y es Estado del Enlace.
- La Regeneración de Señal asegura la integridad en la transferencia de datos.
- Soporte Técnico gratuito.
- 1 año de garantía limitada.

Especificaciones

No. de Modelo:	EG0801W.
Estándares:	IEEE 802.3, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3u IEEE 802.3x.
Protocolo:	CSMA/CD
Puertos:	8 Puertos 10/100 RJ-45, un Puerto de Switch Full Dúplex de 1 Gbps.
Tipo de Cableado:	UTP Categoría 3 o mejor. UTP Categoría 5 o mejor. Cable telefónico estándar.
Topología:	Estrella.
Velocidad por Puerto:	10 Mbit/s. o 100 Mbit/s. (Half Dúplex). 20 Mbit/s. o 200 Mbit/s. (Full Dúplex). 1000 Mbit/s. o 2000 Mbit/s. (Puerto Gigabit).
LEDs:	Link/Act, Full/Half Dúplex.

Contenido

GigaSwitch EtherFast® para Trabajo en Grupo de 10/100/1000 8+1

- GigaSwitch EtherFast® para Trabajo en Grupo de 10/100/1000 8+1.
- Un Adaptador de Corriente.
- Guía de Usuario y Tarjeta de Registro.

Datos Ambientales

Dimensiones:	186 X 154 X 48 mm.
Peso de la Unidad:	408 gramos.
Energía:	Corriente Directa 3.3 Volts, 5 A.
Certificaciones:	FCC Class B, CE Mark Commercial
Temperatura durante la Operación:	0 °C a 50 °C.
Temperatura durante el Almacenaje:	-20 °C a 70 °C.
Humedad durante la Operación:	De 10 % a 85 %, no condensada.
Humedad durante el Almacenaje:	De 5 % a 90 %, no condensada.