

Conmutadores no administrados de Linksys



Conmutador Gigabit de escritorio con 16 puertos (LGS116)



Conmutador Gigabit con 24 puertos (LGS124)

Funciones y ventajas destacadas

- Velocidad de conexión por cable de hasta 1000 Mbps
- 16 o 24 puertos Gigabit Ethernet de detección automática
- Asignación de prioridades de tráfico de Quality of Service (QoS)
- Funciones de ahorro energético
- Fácil conexión plug-and-play

Convierta las rutas de datos de su red por cable en superautopistas de la información mediante la inclusión de conmutadores Gigabit en su escritorio. Acelere los niveles de rendimiento y productividad al enviar archivos de gran tamaño a servidores, unidades e impresoras de red a velocidad Gigabit.

Rendimiento Gigabit

Estos conmutadores no administrados ofrecen velocidades Gigabit para minimizar los tiempos de transferencia y mejorar sensiblemente la habilidad para enviar en continuo archivos de gran volumen a dispositivos conectados sin interferencias.

Comodidad Plug-and-Play

Los conmutadores no administrados de Linksys ofrecen una solución rápida y sencilla para extender su red de la oficina con una instalación plug-and-play.

Funcionalidades de ahorro energético

- La función de apagado automático desactiva los puertos que no están en uso
- Interruptor de estado de puertos para controlar los indicadores LED.

Priorización del tráfico, Quality of Service (QoS)

La priorización del tráfico QoS da preferencia a determinados dispositivos o actividades para asegurar que el rendimiento del flujo de transferencia de datos esencial se mantenga sin importar el nivel de congestión de la red.

Los puertos con autodetección mejoran automáticamente la velocidad para cada dispositivo conectado.

Conmutadores no administrados de Linksys

Especificaciones



MODELO	LGS116	LGS124
Estándares	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az	IEEE 802.3, 802.3u, 802.3x, 802.3ab, 802.3az
Número de puertos	16 Gigabit	24 Gigabit
Tamaño del cuadro de direcciones MAC	8000 entradas	8000 entradas
Velocidad	10/100/1000	10/100/1000
Ancho de banda	32 Gbps (sin bloqueo)	48 Gbps (sin bloqueo)
Rendimiento	Tasa de línea completa y tasa de reenvío de entorno de 64B a: 1488 Mpps por puerto 1000M 0.1488 Mpps por puerto 100M 0.01488 Mpps por puerto 10M	Tasa de línea completa y tasa de reenvío de entorno de 64B a: 1488 Mpps por puerto 1000M 0.1488 Mpps por puerto 100M 0.01488 Mpps por puerto 10M
Quality of Service	802.1p y DSCP	802.1p y DSCP
Indicadores LED de estado	Indicadores de enlace, velocidad y actividad	Indicadores de enlace, velocidad y actividad
Alimentación	Externa	Interno
Encendido	110-240 V CA, 50/60 Hz, 12V CC, 1.0 A	110-240 V CA, 50/60Hz
Ahorro de energía	Detección de cable conectado Modo de suspensión	Detección de cable conectado Modo de suspensión
Consumo de energía en Inactividad/Uso (100% de tráfico)	2,66 W/9.32 W	4,39 W/14.16 W
Ventilador	Ninguna	Ninguna
Tipo de carcasa	Metálica	Metálica
Dimensiones de la unidad	280 x 120 x 25 mm (109.2 x 46.8 x 9.75 in)	440 x 200 x 44 mm (171.6 x 78 x 17.16 in)
Peso de la unidad	0.774 kg	2.374 kg
Temperatura (en funcionamiento)	0 °C a -50°C	0 °C a -50°C
Temperatura (avería)	-20 °C a -70°C	-20 °C a -70°C
Humedad (en funcionamiento)	10% a -90% (sin condensación)	10% a -90% (sin condensación)
Humedad (avería)	10% a -90% (sin condensación)	10% a -90% (sin condensación)
Certificaciones	FCC clase A, CE	FCC clase A, CE, UL, CB
Montaje	Montaje en pared	Montaje en bastidor
Mínima Requisitos del sistema	Los dispositivos conectados deben disponer de conectividad Ethernet y de cables Ethernet	Los dispositivos conectados deben disponer de conectividad Ethernet y de cables Ethernet
Garantía y servicio técnico	Garantía limitada de por vida Linksys.com/business/support	Garantía limitada de por vida Linksys.com/business/support
Contenido del paquete	Conmutador Gigabit Ethernet de 16 puertos Linksys LGS116 Adaptador de alimentación Guía de inicio rápido	Conmutador Gigabit Ethernet de 24 puertos Linksys LGS124 Cable de alimentación Guía de inicio rápido

Obtenga más información en Linksys.com/business