

Más corriente, más cobertura, más capacidad y más velocidad

Rendimiento profesional personalizado para empresas de todos los tamaños.



- Los puertos SFP 1 Gb y SFP+ 10 Gb de enlace ascendente crean unas conexiones de alta velocidad entre los switches o con su red principal sin tener que sacrificar puertos de conexión para dispositivos.
- Suministre corriente a más dispositivos con unos presupuestos PoE mayores que admiten los estándares PoE+ 802.3at y PoE 802.3af.
- La funciones avanzadas de seguridad QoS y enrutamiento estático mantienen protegido el tráfico de red y lo optimizan para sus aplicaciones.
- Fabricado en un país designado por el TAA y aprobado para uso federal en los EE. UU.



Comparativa de funciones de los switches de Linksys

Características	LGS308MP LGS308P	LGS310MPC	LGS318P	LGS326MP LGS326P	LGS328MPC	LGS352MPC
Puertos totales	8	10	18	26	28	52
Puertos PoE+ GE	8	8	16	24	24	48
Puertos combinados (SFP/RJ45)	_	_	2	2	_	_
Puertos SFP 1G	_	2	_	_	_	_
Puertos SFP+ 10G	_	_	_	_	4	4
Presupuesto PoE+	130 W/72 W	110 W	125 W	384 W/192 W	410 W	740 W
Memoria DRAM de la CPU	128 MB	256 MB	128 MB	128 MB	512 MB	512 MB
Tamaño de la tabla de direcciones MAC	8000	8000	8000	8000	16000	32K
Velocidad de reenvío	11,90 Mpps	14,88 Mpps	26,79 Mpps	38,69 Mpps	95,4 Mpps	130,95 Mpps
Capacidad de conmutación	16 Gbps	20 Gbps	36 Gbps	52 Gbps	128 Gbps	176 Gbps
Tramas Jumbo	4	4	4	4	4	4
Puertos de consola	_	_	_	_	4	4
Ventiladores (8200 rpm)	_	_	1	2/3	2	3



Los switches administrados PoE+ de Linksys pueden suministrar electricidad a aquellos dispositivos que estén habilitados con la función PoE+, como por ejemplo cámaras de seguridad, puntos de acceso, sistemas de control de acceso de puertas, teléfonos VoIP y sistemas ProAV. Esto eliminará la necesidad de usar enchufes y cables de corriente adicionales, facilitando y abaratando las instalaciones.

Servicio técnico dedicado y gratuito para su negocio

Nuestro equipo del servicio técnico está preparado para ayudarle en lo que necesite y estará encantado de atenderle por teléfono. No le forzaremos a tener que consultar documentación o foros en internet donde es posible que no obtenga las respuestas que busca. Nuestros técnicos están cualificados con certificación CCNA o superior, por lo que están preparados para ayudarle con cualquier pregunta o problema que pueda tener con la configuración.

