

Rf. CN12164486 P/N. TL-SG3210

TP-Link JetStream TL-SG3210 switch Gestionado L2/L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Negro



Switch gestionado Gigabit L2 Lite JetStream™ con 8 puertos a 10/100/1000 Mbps TL-SG3210 de TP-LINK Altas prestaciones, gestión QoS de nivel empresarial, estrategias de seguridad avanzada y características de administración Layer 2. Además, está equipado con dos slots Gigabit SFP, proporcionándole una mayor flexibilidad para gestionar la red. El TL-SG3210 es la solución ideal a nivel de coste y funcionalidad para las pequeñas y medianas empresas.

El TL-SG3210 incorpora potentes funciones de seguridad y gestión. A nivel de seguridad, incorpora las funciones de vinculación IP-MAC-puerto-VID y lista de control de acceso (ACL) que le protegen de ataques tipo Broadcast Storm, ARP y de denegación de servicio (DoS). Su funcionalidad (QoS, de L2 a L4) permite gestionar mejor el tráfico de la red asegurando así una transmisión de los datos más fluida y rápida. Además de su interface de gestión accesible vía web, incorpora funcionalidades CLI, SNMP y RMON que permiten una instalación y configuración más rápida así como menores tiempos de parada. El switch gestionado L2 Lite JetStream™ TL-SG3210 de TP-LINK resulta una solución ideal para los grupos de trabajo y departamentos que necesitan un switch L2 con capacidad Gigabit asequible.

Seguridad de red

El TL-SG3210 de TP-LINK soporta las funciones de vinculación IP-MAC-puerto-VID, Port Security, Storm Control y snooping DHCP que protegen a la red de ataques tipo Broadcast Storm, ARP, etc. También le permite seleccionar algunos de los ataques DoS típicos. Así podrá protegerse contra esta clase de ataques de un modo más sencillo. Las listas de control de acceso (ACL, de L2 a L4) restringen el acceso a los recursos más sensibles de la red mediante el rechazo de paquetes según la dirección MAC de origen y destino, la dirección IP, los puertos TCP/UDP e incluso el identificador VLAN. Así mismo, soporta autenticación 802.1X que se utiliza conjuntamente con un servidor RADIUS. De este modo, se requiere cierta información de autenticación antes de permitir el acceso a la red. Soporta la función Guest VLAN para permitir el acceso a determinados recursos de red a los clientes no autenticados por 802.1X.

- Gestionado L2/L3 Administración basada en web SNMPv1/v2c/v3, SNTTP

- Calidad de servicio (QoS) soporte Configuración de ajustes de ubicación (CLI)
- Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 8 Puerto de consola: RJ-45/micro-USB
- Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas Capacidad de conmutación: 20 Gbit/s
- Lista de Control de Acceso (ACL)
- 1U Montaje en rack
- Corriente alterna Fuente de alimentación incluida

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.