



<p><b>SWITCH TP-LINK GIGABIT ETHERNET JETSTREAM TL-SG3428MP 24 PUERTOS POE+ 10-100-1000MBPS + 4 PUERTOS SFP 56 GBIT-S 8.000 ENTRADAS - ADMINISTRABLE</b></p> <p>El Switch TP-Link Gigabit Ethernet JetStream 24x POE+ con 4x SFP TL-SG3428MP es un dispositivo de red gestionado que cuenta con una serie de características avanzadas para mejorar la eficiencia y seguridad en redes empresariales. Este switch tiene capacidad para soportar el protocolo de árbol de expansión, lo que permite evitar bucles en la topología de red. Además, este equipo está diseñado para ser montado en rack y ofrece soporte VLAN, protección y filtrado BPDU, así como multidifusión. El color del producto es negro y los puertos tipo básico son RJ-45 Ethernet Gigabit (10/100/1000). La fuente de alimentación ya viene incluida. La velocidad máxima transferible a través del puerto Ethernet LAN es de 10,100 o 1,000 Mbit/s dependiendo del caso. La tasa de reenvío alcanza los 41.66 Mpps mientras que los estándares IEEE 802.3af e IEEE 802.3at están presentes en su configuración. Este switch también cuenta con control automático contra tormentas eléctricas mediante Control Storm; además puede suministrar hasta un máximo PoE por puerto:30 W . Soporte adicional se encuentra disponible gracias al control flujo ,seguridad portuaria estática,y inspección ARP En cuanto a las temperaturas extremas permitidas durante almacenamiento oscilan entre -40&amp;deg;C a +70&amp;deg;C mientras que el intervalo relativo recomendable va desde el5% hasta el90%. También dispone DHCP client,DHCP server y IGMP . Entre otras funciones adicionales destacan sus dos ventiladores incorporados junto a su administración basada en web; asimismo posee autenticación basada en MAC y puertos, lista de control de acceso (ACL), espejo de puertos, ruteo IP y bloqueo HOL. El switch TP-Link Gigabit Ethernet JetStream 24x POE+ con 4x SFP TL-SG3428MP tiene una capacidad total de conmutación que alcanza los56 Gbit/s. Su profundidad es180 mm mientras que su ancho llega a440 mm; la altura del dispositivo se sitúa en44mm. El consumo máximo energético asciende hasta463.8 W .</p> <p><b>Puertos e Interfaces</b></p> <p>Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet 24</p> <p>Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet Gigabit Ethernet (10/100/1000)</p> <p>Cantidad de ranuras del módulo SFP 4</p> <p>Transmisión de datos</p> <p>Capacidad de conmutación 56 Gbit/s</p> <p>Tabla de direcciones MAC 8000 entradas</p> <p>Alimentación a través de Ethernet (PoE)</p> <p>Energía sobre Ethernet (PoE) Si</p> <p>Cantidad de puertos PoE+ 24</p> <p><b>Características de administración</b></p> <p>Tipo de interruptor Gestionado</p> <p><b>\$6,124.35MN</b></p>
---