



Switch de 16 Puertos 10/100/1000 Mbps Rack TL-SG1016 TP-LINK

Descripción

El Switch TL-SG1016 Gigabit Ethernet le ofrece una solución de alto rendimiento, bajo costo, fácil de usar, sin fisuras y estándar para mejorar su red antigua a una red a 1000Mbps. Todos los puertos soportan auto MDI / MDIX por lo que no hay necesidad de preocuparse por el tipo de cable, sólo tiene que enchufar y listo. Por otra parte, con la innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SG1016 puede ahorrar hasta un 15% del consumo de energía; y como el 80% del material de embalaje puede ser reciclado es una solución ecológica para su red de negocios.

Tecnología de eficiencia energética de TP-LINK

Este Switch Gigabit TL-SG1016 de nueva generación cuenta con las últimas e innovadoras tecnologías de eficiencia energética que pueden ampliar en gran medida su capacidad de red con mucho menos consumo. Éste ajusta automáticamente el consumo de energía de acuerdo con el estado del enlace para limitar la huella de carbono de su red. También cumple con la DE RoHS de la UE, que prohíbe el uso de ciertos materiales peligrosos. Además, el 80% del material de embalaje puede ser reciclado.

Alto rendimiento

Todos sus 16 puertos son Gigabit RJ-45 que proporcionan una gran transferencia de archivos y también son compatible con dispositivos Ethernet de 10Mbps y 100Mbps. Con su arquitectura de no bloqueo, el TL-SG1016 redirige y filtra paquetes a la máxima velocidad del cable para un rendimiento máximo. Con su paquete Jumbo 10KB, el rendimiento de grandes transferencias de archivos se mejora considerablemente. El control de flujo IEEE 802.3x para el modo Full Duplex y la contrapresión para el modo Half Duplex alivian la congestión del tráfico y hacen el trabajo del TL-SG1016 fiable. Es una opción perfecta para actualizar su red a Gigabit al tiempo que protege correctamente su inversión anterior.

Facilidad de uso

Las características automáticas de este Switch Gigabit hacen la instalación plug and play y sin complicaciones. No se requiere ninguna configuración. Su auto MDI / MDIX elimina la necesidad de cables cruzados y su auto-negociación en cada puerto detecta la velocidad de enlace de un dispositivo de red (10, 100 o 1000 Mbps) y ajusta de forma inteligente para una compatibilidad y rendimiento óptimos.

ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

ESTÁNDARES Y PROTOCOLOS	IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3x
INTERFAZ	<ul style="list-style-type: none">• 16 puertos RJ45 a 10/100/1000 Mbps• Negociación automática, MDI/MDIX automático• 10Base-T: cable UTP categorías 3, 4, 5 (100 metros máximo)• 100Base-Tx/1000Base-T: cable UTP categorías 5, 5e (máximo 100 metros)
MEDIOS DE RED	
CANTIDAD DE VENTILADORES	Sin ventilador
BLOQUEO DE SEGURIDAD FÍSICO	No
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	100-240VAC, 50/60Hz
CONSUMO DE POTENCIA	Máximo: 13.3W (220V/50Hz)
DIMENSIONES	17,3*7,2*1,7 pulgadas (440*360*44 mm)
MONTAJE	Montaje en Rack
DISIPACIÓN MÁXIMA DE CALOR	31.60BTU/h
RENDIMIENTO	
CAPACIDAD DE CONMUTACIÓN	32Gbps
TASA DE REENVÍO DE PAQUETES	23.8Mpps

TABLA DE DIRECCIONES MAC	8K
JUMBO FRAME	10KB
QOS	802.1p/DSCP QoS
TECNOLOGÍA ECOLÓGICA	Sí
MÉTODO DE TRANSFERENCIA	Store-and-Forward(Almacenamiento y reenvío)
OTROS	
CERTIFICACIONES	FCC, CE, RoHS
CONTENIDO DEL PAQUETE	<ul style="list-style-type: none">• Switch con 16 puertos Gigabit• Cable de corriente• Manual de usuario• Kit de montaje en rack• Microsoft® Windows® XP, Vista™, Windows 7 or Windows 8, MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.
REQUISITOS DEL SISTEMA	<ul style="list-style-type: none">• Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F);• Temperatura de almacenamiento: -40°C~70°C (-40°F~158°F);
FACTORES AMBIENTALES	<ul style="list-style-type: none">• Humedad de funcionamiento: 10%~90% sin condensación;• Humedad de almacenamiento: 5%~90% sin condensación
MEDIDAS DEL EMPAQUE	Alto: 8,0 cm Largo: 53,0 cm Ancho: 25,0 cm
PESO	2.390 kg