



Switch de 16 Puertos 10/100/1000 Mbps Rack TL-SG1016D TP-LINK

Descripción

El Switch TL-SG1016D Gigabit Ethernet le ofrece una actualización de alto rendimiento a bajo costo, fácil de usar, sin fisuras y estándar para mejorar la red antigua a una red de 1000Mbps. Todos sus 16 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 su innovadora tecnología de eficiencia energética, el TL-SG1016D puede ahorrar hasta un 15% del consumo de energía; y como un 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-SG1016D de nueva generación cuenta con las últimas tecnologías innovadoras de eficiencia energética que pueden ampliar en gran medida su capacidad de red con mucha menos potencia. Se 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 los cuales pueden proporcionar una gran transferencia de archivos y también ser compatibles con dispositivos Ethernet de 10Mbps y 100Mbps. Con su arquitectura de no bloqueo, el TL-SG1016D redirige y filtra paquetes a la velocidad máxima del cable para un máximo rendimiento. Con el paquete Jumbo de 10KB, el rendimiento de grandes transferencias de archivos se ha mejorado considerablemente. Además, 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-SG1016D totalmente fiable. Es una opción perfecta para actualizar su red a Gigabit al tiempo que protege correctamente su inversión anterior.

Fácil de usar

Las características automáticas de este switch Gigabit hacen la instalación plug and play y sin

complicaciones. No se requiere ninguna configuración. El MDI / MDIX elimina la necesidad de cables cruzados. La 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
INTERFACE	16 10/100/1000Mbps RJ45 Ports (Auto Negotiation/Auto MDI/MDIX)
MEDIOS DE RED	cable 3, 4 5, 10BASE-T: categoría UTP (máximo 100m) 100BASE-TX/1000BASE-T: Category 5 UTP, 5e o sobre cable (máximo 100m)
CANTIDAD DE VENTILADORES	Sin Ventilador
CERRADURA DE SEGURIDAD FÍSICA	No
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	100-240VAC, 50/60Hz
CONSUMO DE ENERGÍA	Máximo: 13.3W (220V/50Hz)
DIMENSIONES (W X D X H)	11.6*7.1*1.7 pulgadas (294*180*44 mm)
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA	9.26W(220V/50Hz)
DISIPACIÓN MÁXIMA DE CALOR	31.60BTU/h

RENDIMIENTO

CAPACIDAD DE SWITCHEO	32Gbps
TASA DE REENVÍO DE PAQUETES	23.8Mpps
TABLA DE MAC ADDRESS	8K
JUMBO FRAME	10KB
TECNOLOGÍA VERDE	Tecnología de eficiencia energética innovadora ahorra energía hasta un 25%
MÓDULO DE TRANSFERENCIA	Almacenamiento y Envío

OTROS

CERTIFICACIÓN	FCC, CE, RoHs
----------------------	---------------

OTROS

Switch Gigabit de sobremesa/de montaje en rack de 16 puertos
Cable de alimentaci3n

CONTENIDOS DEL PAQUETE

GuÃa de instalaci3n
Kits de montaje en rack
Patas de goma

REQUISITOS DEL SISTEMA

Microsoft® Windows® XP, Vista,, Windows 7 or Windows 8,
MAC® OS, NetWare®, UNIX® or Linux.

Temperatura de Funcionamiento: 0Â°C~40Â°C (32Â°F~104Â°F)

Temperatura de Almacenamiento: -40Â°C~70Â°C (-
40Â°F~158Â°F)

AMBIENTE

Humedad de Funcionamiento: 10%~90% sin condensaci3n

Humedad de Almacenamiento: 5%~90% sin condensaci3n

mihaba.com