

Interrupor TP-LINK TL-SG1005D

mal modelo Los puertos dejaron de funcionar periodicamente (diferentes cada vez, una o dos veces a la vez), aparentemente, hubo congelaciones, porque. llamaron desde la oficina y dijeron que la red no funcionaba, pidieron desconectar la energia

todo comenz, o vinieron y vieron con mis propios ojos que el enlace no estaba encendido, aunque debiera estarlo. Antes de eso, no haba tales problemas (durante algn tiempo tambien hubo un tp-link para 8 puertos, pero 100Mbps). A lo mejor no s algo, y la culpa la tiene la fuente de alimentacin (solo enchufada a la red sin ups), pero mientras haya garanta mejor lo cambio a un modelo un poco ms caro que otro fabricante .

Estos interruptores son molestos! Tomar otro modelo.

mal modelo

modelo habitual Si no fuera por el pitido de la fuente de alimentacin, no habra quejas sobre el dispositivo .

excelente modelo Excelente switch

mal modelo No lo recomiendo si quieres tener una red gigabit honesta en casa. Para mayor confiabilidad, puedo decir que sin un uso intensivo por mi parte (se conectaron un decodificador y un reproductor multimedia

era demasiado perezoso para tirar de dos cables del interruptor principal) no hubo problemas. No s qu pasar cuando los 8 hoyos funcionen al mximo. LevelOne GSW-0807, por ejemplo, cuando se ocupan 8 hoyos, se calienta como una tetera, pero ha estado arando de manera estable durante 2 aos sin interrupcin. Diagnosticos del 24.09.15 al 05.10.15. El resultado del diagnostico: no se encontr el mal funcionamiento declarado! Disfruten el chirrido!!!

gran modelo Hub ordinario no administrado Compr TRES piezas para una oficina remota, tuve que organizar una red en 3 habitaciones. Todo esto estaba conectado a un enrutador con un mdem 3G. La tarea consista en obtener el mximo resultado por el mnimo dinero. El equipo funcion a las mil maravillas, ahora recustate en un estante en la oficina principal y sostn un segmento adicional de una red. No observ problemas con la congelacin, como dicen a continuacin en las revisiones, todo el tiempo, tal vez estos sean problemas con la fuente de alimentacin. Tengo todo a travs de UPS.

excelente modelo Conctelo y olvdesse: dispositivo ideal para expandir su LAN domstica.

excelente modelo Funciona perfectamente para el beneficio de una sala de oficina para ms de 7 meses. Se encontraron fallas, comportamiento inadecuado, congelamientos. No se midi la velocidad, porque el interruptor principal emite 100 Mbps, por lo que los dispositivos an no

necesitan velocidades ms altas. Comprado "para el crecimiento", cumpli plenamente con mis expectativas. Por el dinero (1000 rublos) - un excelente interruptor.

modelo habitualFuncion casi continuamente durante un poco ms de un ao. Al principio todo estaba bien, luego comenzaron las heladas raras, luego se congela cada vez ms a menudo. como resultado, comenz a colgarse inmediatamente despues de encenderlo.

mal modeloAl conectar el reproductor Dune 303 al enrutador Zyxel a travs de l, la velocidad de lectura de archivos del NAS se reduce 3 veces . Saco el cable del interruptor y lo conecto directamente a la duna, la velocidad aumenta inmediatamente 3 veces.

buen modeloEl interruptor era bueno para todos, pero muri despues de un ao de problemas continuos -operacin libre. Estoy pensando en comprar el mismo - D-Link es ms caro con la misma calidad

excelente modeloLo compr hace medio ao. Funciona como un reloj. Nunca se congela, no se calienta, no pierde paquetes Switch simple y confiable "estpido"

excelente modeloAntes haba un switch rack 1U en una caja de metal con 16 puertos en el costo de varios miles. Por ella volaban 80 MB/s, tras sustituirla por esta en el mismo ordenador, un mximo de 30 MB/s Sacar conclusiones. Vitukha es el mismo cat.5e

excelente modeloTodo depende del cable.En mi apartamento est organizado as: Hay dos interruptores a una distancia de 30 metros uno del otro. Da 70-80 MB / seg (es decir, MB, no Mbit). El cable es Korbinovsky. Trat de organizarlo sin un interruptor intermedio, no da ms de 40-50 Mb / s ... Quizs la longitud del cable tambin afecta. Sobre el hecho de que los interruptores de 100 Mbps funcionan a una velocidad de no ms de 60 Mbps, una completa tontera. En realidad, todo depende de la tarjeta de red, del cable y del conmutador. Asus 500gP v2 funcion para m fcilmente a 90 Mbps ... S, y en la escuela D-Links de 16 puertos dan 80 Mbps ...

excelente modelo Lea un comentario sobre el mismo, pero Conmutador de 8 puertos TL-SG1008D que con el cable Cat.5e "gigabit termin formalmente, pero en realidad la velocidad es de 250-400 Mbps". As que esto es normal! Y estos interruptores deberan funcionar de esta manera y no les importa qu tipo de cable. Por qu a nadie le molesta que, por ejemplo, los switches de 100 Mbps funcionen a una velocidad de no ms de 60 Mbps?)))