

Cambiar D-Link DGS-1005D

Baja velocidad.

Utilizado durante ms de 1,5 aos. Trabaj con una cmara ip. Un da se perdi la conexin. No importa lo que intent. Nunca pens que este pedazo de hierro tena la culpa. Reiniciado - ganado. Luego lo mismo otra vez. Y todo esto est conectado a smart ups. Detuve toda la red local, ni siquiera poda entrar al enrutador!, la cambi a la antigua de 100 Mbps de largo. Comenzaron a impulsar el trabajo de pirateo con los chinos. Anteriormente, estas piezas de hierro funcionaban las 24 horas del da sin problemas durante aos, pero ahora no se sabe qu funcionar y qu fallar.

Las tecnologas de ahorro de energia no se fabrican de acuerdo con qu principio. Si, durante el fin de semana, se cort la electricidad en la oficina, entonces en la maana te espera una sorpresa, debes ir al interruptor y apagar la energia a mano ... Detalles a continuacin.

2-3 meses ms tarde, despus de un reinicio, los puertos despus de un simple parcheo de parches, algunos de los puertos se inician, pero no siempre. Durante seis meses de 4 compr 3 piezas. con tal problema.

Al principio, el conmutador se utiliz en una red local de 100 megabits y no se identificaron deficiencias. Entonces necesitaba conectar computadoras con tarjetas gigabit y ah empezaron los problemas.1 - A veces, cuando se conectan dos o ms computadoras, el conmutador detecta que la tarjeta de red gigabit es de 100 megabits y hay que cambiar el cable a otro puerto: solo entonces la tarifa se determina normalmente, y no siempre. sobre un gigabit. Pero tan pronto como transfiere algo voluminoso a travs de la red (una pelcula o un juego), la velocidad cae a 40 y, a menudo, hasta 20 megabytes.

Bueno, no da el gigabit que promete. Aunque cuanto cuesta

No revel

No revel

No revel en 2 aos

No pierde pings de ms de 512 bytes

Funcion un par de aos, y ltimamente se ha vuelto terriblemente defectuoso: se cuelga con fuerza hasta que no puede apagar/encender la fuente de alimentacin.). La red domstica tiene dos PC de escritorio, Wi-Fi y una impresora. Ambas PC con tarjetas de red de gigabytes, pero cuando se conectan a este interruptor milagroso, la velocidad en una de las computadoras es siempre de 100

Mb / s, y en la segunda de 1000 Mb / s, y luego cada dos veces

Hay varias modificaciones de hardware y se diferencian, por ejemplo, en los tamaños permitidos de tramas Jumbo. Al comprar, debe consultar el sitio web oficial para ver si hay modificaciones. Por ejemplo, tengo HW Ver C4

no

El soporte técnico de D-Link es inadecuado. En lugar de encontrar una solución al problema, me aconsejaron que comprara equipos de otros fabricantes.

- An no se ha identificado

Hay suficientes deficiencias: 1. Dos ventiladores muy pequeños a los lados del interruptor, que fueron creados por ingenieros de la nada, supuestamente para soplar, como un túnel de viento :-). El interruptor está diseñado para un funcionamiento continuo, y si además está montado en un rack, mucho más. Estos ventiladores no funcionan ni por un año, empiezan a hacer mucho ruido, y como resultado se atascan con polvo y se vuelven lentos, no tiene sentido limpiarlos o cambiarlos por otros. 2. En el trabajo, tengo 3 unidades de este tipo, después de un funcionamiento ininterrumpido después de aproximadamente un año de servicio, en 3 de 3, casi a su vez, un condensador salió volando al circuito, uno responsable de la energía (bueno, tenía interruptores en servicio, los tiré temporalmente). Es cierto que después de reemplazar, soldar a otros nuevos, los interruptores aún funcionan. 3. Por el momento, el precio de estos interruptores subió hace un año, creo que era más barato, en fin, demasiado caro, para un interruptor no administrado y sin terminar, en términos de pinout, refrigeración y el mismo conector que se bloquea.