

# Cambiar D-Link DES-1026G

0 No le aconsejo a nadie que lo tome, eche un vistazo ms de cerca a los modelos ms caros. El avaro paga dos veces.

modelo terrible Confirmando que los puertos se estn muriendo como escribieron otros encuestados. Y no ha pasado un ao, los puertos gigabit murieron en uno, la mitad fall 100 veces en el otro. Diagnosticar tales averas es muy desagradable. En el horno!

gran modelo Compr 15 piezas hace 3,5 aos. Gradualmente, se compraron ms 10. Durante todo el tiempo nunca fallaron, no se colgaron, los puertos no se quemaron. Utilizado en un entorno agresivo (cargas de tensin constantes). A juzgar por las reseas anteriores escritas de forma montona, escribieron los competidores! :) Las desventajas podran incluir la falta de enrutamiento igmp, administracin web, etc. esto ya es una categoria de precio diferente (menos de 6 tr). Y puedes comprar unos usados completamente funcionales por 1000 rublos... :)

modelo terrible

modelo regular

modelo terrible Mejor comprar Cisco una vez y no baarme, llego a esta conclusin, mat mucho tiempo y nervios cuando la red desaparece estpidamente y reiniciar la computadora ayud, cmo puedo entenderlo, pero ahora todo funciona)

modelo terrible Despues de desconectar la fuente de alimentacin en el edificio, dos interruptores cuelgan peridicamente! El ahorcamiento se elimina solo mediante el apagado / encendido repetido. unas 30 veces Esa basura solo est en la basura!

modelo terrible Si yo fuera D-Link, hara lo mismo con los autos. Habra retirado todos los lotes y prohibido su produccin adicional. En ningn caso no compris esta basura (en principio, como todos los equipos de D-Link)

psimo modelo Primero se murieron los puertos de 1GB, luego empezaron a morirse los de 100Mb.

mal modelo

modelo regular

modelo incorrecto Uno de mis dos DES-1026G muri 2 aos ms tarde despues del segundo corte de energia en el edificio en su vida, aunque conectado a travs de ups. La seal pasa por los enlaces ascendentes entre ellos y los otros puertos estn en silencio, aunque las luces parpadean

febrilmente. Por ese dinero (4500r en promedio) podran hacer gigabit para todos los puertos.

mal modelo

modelo regular

mal modeloUno de mis dos DES-1026G muri despues de 2 aos despues de que el segundo en su cortes de energia de vida en el edificio, aunque conectado a travs de oops. La seal pasa por los enlaces ascendentes entre ellos y los otros puertos estn en silencio, aunque las luces parpadean febrilmente. Por ese dinero (4500r en promedio) podran hacer gigabit para todos los puertos.

mal modelo