

Cambiar D-Link DGS-1005D

buen modelo Dame una velocidad mxima de 86 MB/s. Se cuelga, las cadas de velocidad no se notan. Por mi dinero - normas.

modelo terrible Modelo sin xito. Intent conectarme a travs de un cable de unos 100 m de largo, pero no funciona. Lo reemplac con 1005D: este funcion bien! congelar. Y desde nunca un da, hasta varias veces por hora. En un puerto gigabit, reciba trfico de Zyxel Keenetic GIGA v1 y lo entregaba a un receptor de satlite a 100Mb/s. El receptor empez a dejar de recibir datos, y casi de inmediato. No pate a nadie Como resultado, result que depende incluso de subidas de tensin no globales. Tena un estabilizador en la entrada del apartamento, que tena 207 o 230 voltios. Incluso apagarlo cuando el voltaje flota 228-240 voltios, todo permanece igual. Tambin result que puede congelarse tanto en el estado "los diodos estn encendidos" como en "todo parpadea, pero incluso el ping no funciona". aparecer en mi casa Peor que un dispositivo poco confiable, no se te ocurre nada. Colgado en un lugar donde no se sobrecalentara absolutamente. En general, me lo quit y ahora est acumulando polvo. Tambin tengo H / W Ver.: D3 - un cuerpo rectangular, no redondeado.

modelo terrible

modelo normal Funcion normalmente, pero muri repentinamente sin razn aparente, aunque estaba conectado a travs del UPS. Trabaj un poco ms que el periodo de garanta de 1 ao.

modelo regular No recomiendo comprar para uso domstico o donde se supone que debe transferir grandes cantidades de datos a travs de la red (si la transferencia de datos la velocidad es importante para usted).

buen modelo Personalmente, esta pieza de hierro me ha estado funcionando durante 5,5 aos. Y con bastante xito. Saca conclusiones

gran modelo El cable debe ser de buena calidad, mejor si cat.6

gran modelo Aqu escriben que vuela despues de 2 aos o por subidas de tensin , esto lo que salta d b?))) Yo uso en el trabajo 4 PC estn conectados a una toma de corriente en la pared. Todo funciona muy bien a la mxima velocidad. S, tambn tom medidas de velocidad, velocidad de lectura 61=superior a USB2.0 velocidad de escritura 45=USB2.0

excelente modelo Compr de alguna manera para proporcionar a varias computadoras una red y una impresora en un "cuello de botella" - gabinete con 1 toma de corriente. Orgullosamente se acost detrs de la mesita de noche hasta que se olvidaron de l. Una vez, habindolo sacado accidentalmente del zcalo y perdido la red, me llamaron. Durante mucho tiempo record por qu la red no funcionaba, hasta que decid verificar a dnde iba el cable. Despues de encender la energia, todo

encaja en su lugar. Me encanta cuando la tecnología funciona de tal manera que no se nota.

gran modelo Funciona para una red de oficina pequeña. Alimentado por UPS. Quedan un par de puertos libres. Lo llevaron con refrigeración pasiva, por lo que completo silencio en funcionamiento. Lo colgaron solo de lado, en la parte superior con ventilación. No se calienta incluso bajo carga.

mal modelo Se aplica al modelo DGS-1016D/F1

psimo modelo

modelo normal Se cuelga cuando aumenta la energía como muchos otros dispositivos D-link. En lugares críticos, es mejor no usar, o al menos conectarse a través de un UPS. Para el hogar, en principio, servir. Ya tengo esto desde hace 5 años, excepto por congelamientos, no hay otros problemas.

modelo terrible Lo tomé para poder transferir archivos rápidamente a través de la red, pero desafortunadamente su ancho de banda de 1000 Mb/s para un solo puerto (y luego cada dos veces) también tiene que reiniciarse constantemente. Lo tiré pronto y compré algo más confiable. Decepcionado con d-link.

Excelente modelo Nunca tuve problemas con los torrents. Probablemente depende de HW Ver...

gran modelo