

Interrupor D-Link DGS-1100-08P

se sienta en su armario y trabaja

modelo regular Bueno por el dinero

modelo regular No tuve problemas con este interruptor. En el trabajo 2 aos. Encendi y olvid. El tiempo de actividad es de 173 das, y eso solo se debe a los cortes de energia. Es cierto que prcticamente no us sus chips "Controlados". Varias veces fue necesario ver dnde se encuentran las amapolas

se hizo de manera inconveniente, pero tolerable. Hice lo que haba que hacer. En general, haba la sensacin de que cuanto menos se toca en trminos de configuracin, ms estable funciona. Me complaci la presencia de una utilidad del fabricante (SmartConsole), que escanea el red y puede encontrar y administrar mnimamente el conmutador utilizando solo la direccin de amapola y la transmisin. indispensable cuando el switch esta en produccion, y has perdido su IP. No lo compre. En general, probablemente un dispositivo normal por su dinero, dado el precio actual del rublo. Lo ms probable es que haya alternativas, las considerara al comprar. y funcionalidad. Fue un error, no he visto interruptores peores. La configuracin falla constantemente, las VLAN y otras funciones tienen errores (los paquetes desaparecen, etc.). Tuve que abandonar todas las funciones, funcionan como funciones no administradas. Se cerr completamente al estado de imposibilidad de trabajo. No tome esta serie/

buen modelo Usado con cable utp 6, hasta 15 metros de largo a velocidad gigabit. Los paquetes grandes de 9 mil bytes, la agregacin de puertos y el etiquetado de vlan se utilizan para comunicarse con otros conmutadores de esta serie. No hay prdida de paquetes ni reduccin de velocidad. El control web no se ralentiza y no se cae. El vuelo de tres meses es normal. Alguien escribi que no guarda la configuracin, aparentemente no ley que la configuracin se guarda mejor en la memoria no voltil usando el botn Guardar :)

excelente modelo Solo el uno% de los primeros 10 piezas muertas). Capaz de vlan\qos, incluido voiceVlan. Control de tormentas, modelado y ms.

modelo terrible no tome d-link, toda la lnea es asquerosa.

buen modelo funciona ms de 2 aos, 4 vlan 'a, alrededor de 2 tb de trfico mensual, nunca se congela, ahora el tiempo de actividad es de 381 das, no entiendo a los que escriben sobre inestabilidad, tal vez tienen problemas con la fuente de alimentacin y no saben que existe tal "configuracin guardada" button

modelo terrible Hered una red de 24 hubs de este modelo. La red solo tena 2 meses. He estado usando esta red durante un ao. Un gran problema: Las configuraciones se restablecen

peridicamente, cuando se desconectan de la red, vuelven inmediatamente a la configuracin de fbrica. 2 piezas ya muri.

modelo normalProb el rendimiento usando el analizador SmartBits SMB-600 (ejecut los mismos paquetes a travs de todos los puertos con una serpiente). Como resultado, descubr que el dispositivo es capaz para transferir trfico a una velocidad ligeramente superior a 500 mb / s, al enumerar el tamao del paquete, la velocidad alcanz los 690 mb / s (no se permitieron paquetes de ms de 1480 bytes). Este resultado super mis expectativas personales.

un modelo excelenteEn general, nuestro proveedor, que trabaja en el Distrito Administrativo Central de Mosc, utiliza estos interruptores en hogares donde no es posible estirar una bobina separada desde la caja hasta el cliente, estos interruptores ayudan mucho. Trabaja de forma estable el pase de TV sin problemas. El tiempo de actividad promedio es de aproximadamente un ao (comenz a operar a principios de 2013)

excelente modeloEn general, satisfecho, no hubo problemas con l.

terrible modelo

modelo incorrectoUn error en un dispositivo o software especfico. Si no fuera por l, entonces el resto no est mal por su dinero.

modelo habitualEn la primera tormenta elctrica, 4 de cada 10 fuentes de alimentacin se apagaron y, en otros casos, los interruptores se apagaron. , pero las fuentes de alimentacin permanecieron vivas. Los conmutadores estaban en las entradas, los cables se conectaban a ellos a travs del stano.

mal modeloTuve que abandonar las VLAN, QoS y usar este producto como un conmutador normal no administrado. El avaro paga el doble

modelo habitualDurante la primera tormenta elctrica, 4 de cada 10 fuentes de alimentacin se apagaron y, en otros casos, los interruptores se apagaron, pero las fuentes de alimentacin permanecieron activas. Los conmutadores estaban en las entradas, los cables se conectaban a ellos a travs del stano.