

Cambiar D-Link DES-1008D

No

No se ha notado!

Despus de 1,5 aos de funcionamiento en modo 24/7, todas las luces comenzaron a parpadear por turnos. No funciona.

Apariencia y dimensiones de principios-medios cero, pero l mismo es de all

Durabilidad

No.

Bueno, si solo las dimensiones, e incluso entonces, no te molestes yo.

Cuando los cortes de energia a veces se congelan, se soluciona apagando y luego encendiendo la energia. A diferencia de l, D-Link DES-2108 es un conmutador de capa 2 administrado, 8 puertos 10/100Base-TX (10/100Mbps), todos los puertos admiten la funcin Auto MDI/MDIX, es posible crear una VLAN, hay duplicacin , estadsticas, errores de operacin, deshabilitar y habilitar puertos y muchas otras funciones tiles, posibilidad de gestin remota a travs de interfaz web, lnea de comandos (telnet), SNMP Enchufe de red voluminoso, era. Hice esto: sold un cable de alimentacin con un enchufe ordinario al bloque con un enchufe y se resolvi el problema con el cable de extensin, y se resolvi la conexin de otros dispositivos al cable de extensin. Negocios por 20 minutos (adems de calentar el soldador).

No.

Las dimensiones son demasiado grandes.

Fuente de alimentacin inconveniente, a veces es un problema conectar otro dispositivo perifrico al lado!!

Despus de seis meses de operacin 24 horas/ not por un da que la red est perdiendo ancho de banda, despus de un reinicio, el ancho de banda aumenta, pero no por mucho tiempo (2 meses) hasta el prximo reinicio

No revelado.

Durante todo el tiempo de uso, nunca me ha fallado ni me ha molestado!

Lo nico es que el enchufe en s es inteligente, junto a l a veces se vuelve problemtico enchufar algo en el enchufe

No igmp-husmeando. Para un hmster ordinario, es daino si tiene iptv y un punto de acceso wi-fi. Debido a que solo el byaki mencionado anteriormente, si su stb recibir multidifusin, a su vez, se transmitir a todos los puertos. Como resultado, no todos los puntos wi-fi logran no obsesionarse con una cantidad tan grande de informacin. Sin etiquetado VLAN. Los diferentes lotes de entrega pueden diferir en calidad, cuanto ms joven es el lote, peor es el rendimiento.