Interruptor D-Link DES-1210-28

O Creo que el modelo es una prdida de dinero

buen modeloFui a escribir una crtica enojada sobre D-link DES-1210-28/me, que es B2, pero no encontr en el Mercado, as que estoy escribiendo aqu. Los pros y los contras que se describen anteriormente todava se aplican especficamente a D-link DES-1210-28 (este modelo en particular).DES-1210-28 en la red donde trabajo cuesta 10 piezas, D-link DES-1210-28 / ME/B2 cuesta 100 piezas, funcionan en igualdad de condiciones, todo en las entradas de los edificios de gran altura, en cajas metlicas, todo est conectado a tierra en los escudos de acceso, no se introducen cables de la calle en las cajas, solo pticas (naturalmente sin metal) y cableado domiciliario. La situacin es tal que despus de cualquier tormenta, precipitacin (nieve, Iluvia), calor (afuera, en lugar de en las entradas) los interruptores de la versin ME/B2 mueren. Si no mueres, entonces cuelga (en el mejor de los casos). Mueren de diferentes maneras, la fuente de alimentacin rara vez muere (se trata fcilmente), ms a menudo llega el final de la memoria flash (no estoy seguro de cmo se llama). Flash tambin muere despus de una repentina subida de tensin (despus de que los electricistas de la casa trabajen). Los puertos rara vez fallan (a diferencia de D-link DES-3526). Tambin hay jambas en el firmware, pero ahora hemos encontrado una versin ms o menos estable para nosotros y le hemos cosido todos los interruptores ME / B2 (DES-1210-28-B2-6-02-B024). mucha experiencia trabajando con estos interruptores, en su mayora es negativa. A la hora de comprar, se guiaban por la relacin precio/caractersticas. como se llama). Flash tambin muere despus de una repentina subida de tensin (despus de que los electricistas de la casa trabajen). Los puertos rara vez fallan (a diferencia de D-link DES-3526). Tambin hay jambas en el firmware, pero ahora hemos encontrado una versin ms o menos estable para nosotros y le hemos cosido todos los interruptores ME / B2 (DES-1210-28-B2-6-02-B024). mucha experiencia trabajando con estos interruptores, en su mayora es negativa. A la hora de comprar, se guiaban por la relacin precio/caractersticas. como se llama). Flash tambin muere despus de una repentina subida de tensin (despus de que los electricistas de la casa trabajen). Los puertos rara vez fallan (a diferencia de D-link DES-3526). Tambin hay jambas en el firmware, pero ahora hemos encontrado una versin ms o menos estable para nosotros y le hemos cosido todos los interruptores ME / B2 (DES-1210-28-B2-6-02-B024). mucha experiencia trabajando con estos interruptores, en su mayora es negativa. A la hora de comprar, se guiaban por la relacin precio/caractersticas.