

Interruptor D-Link DES-1210-28P

0 Creo que el modelo es una prdida de dinero

buen modelo Fui a escribir una crítica enojada sobre D-link DES-1210-28/me, que es B2, pero no encontré en el Mercado, así que estoy escribiendo aquí. Los pros y los contras que se describen anteriormente todavía se aplican específicamente 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 metálicas, todo está conectado a tierra en los escudos de acceso, no se introducen cables de la calle en las cajas, solo ópticas (naturalmente sin metal) y cableado domiciliario. La situación es tal que después de cualquier tormenta, precipitación (nieve, lluvia), calor (afuera, en lugar de en las entradas) los interruptores de la versión ME/B2 mueren. Si no mueren, entonces cuelgan (en el mejor de los casos). Mueren de diferentes maneras, la fuente de alimentación rara vez muere (se trata fácilmente), más a menudo llega al final de la memoria flash (no estoy seguro de cómo se llama). Flash también muere después de una repentina subida de tensión (después de que los electricistas de la casa trabajen). Los puertos rara vez fallan (a diferencia de D-link DES-3526). También hay problemas en el firmware, pero ahora hemos encontrado una versión más 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 mayoría es negativa. A la hora de comprar, se guiaban por la relación precio/características. como se llama). Flash también muere después de una repentina subida de tensión (después de que los electricistas de la casa trabajen). Los puertos rara vez fallan (a diferencia de D-link DES-3526). También hay problemas en el firmware, pero ahora hemos encontrado una versión más 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 mayoría es negativa. A la hora de comprar, se guiaban por la relación precio/características. como se llama). Flash también muere después de una repentina subida de tensión (después de que los electricistas de la casa trabajen). Los puertos rara vez fallan (a diferencia de D-link DES-3526). También hay problemas en el firmware, pero ahora hemos encontrado una versión más 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 mayoría es negativa. A la hora de comprar, se guiaban por la relación precio/características.