

Interrupor TP-LINK TL-SF1005D

no detectado

no encontrado

Reduce la velocidad si hay ms de 3 abonados conectados.

El conector de alimentacin no est en la parte trasera sino en el lateral, interfiere en la instalacin. Se congela cuando hay una cada de voltaje.

no

No hay defectos graves, pero debe preguntar al comprar para tener la oportunidad de tener este interruptor en sus manos.

En algunas tiendas, el precio es muy alto (hasta 900r), pero compr por 400, por lo que no lo considero una desventaja como tal.

No puede hacer frente a las cargas de una red domstica normal, donde se distribuyen desafortunados 100 Mbps entre varias casas a travs de un cable de par trenzado. Cuelgue de forma estable en el lugar de riego nocturno. Lanzan un pretzel diferente cada vez: una especie de tormenta incomprensible en un puerto, del que cuelgan todos los conmutadores y ni un solo enrutador (!), O un puerto elemental colgado, hace frente. Pero cuando hay suscriptores en el conmutador, adems de que alguien tiene un torrente, eso es todo. Se queman bien en una tormenta elctrica. Una vez, un interruptor similar (el mismo, pero para 5 puertos) no se quem, sino que se volvi loco y comenz a poner toda la red.

no estn all

Despus de un mes de funcionamiento, se volvi muy defectuoso. Comenz a colgarse y apagarse peridicamente! Lo peor es que despus de encender el interruptor, la velocidad de transferencia de datos disminuye gradualmente, por ejemplo, a las 9:00 de la maana el ping a la computadora local es de 1 o 2 ms, y a las 13:00 el ping aumenta a 65. ms.

Este dispositivo no tiene inconvenientes. Gracias a los fabricantes.

No detectado.