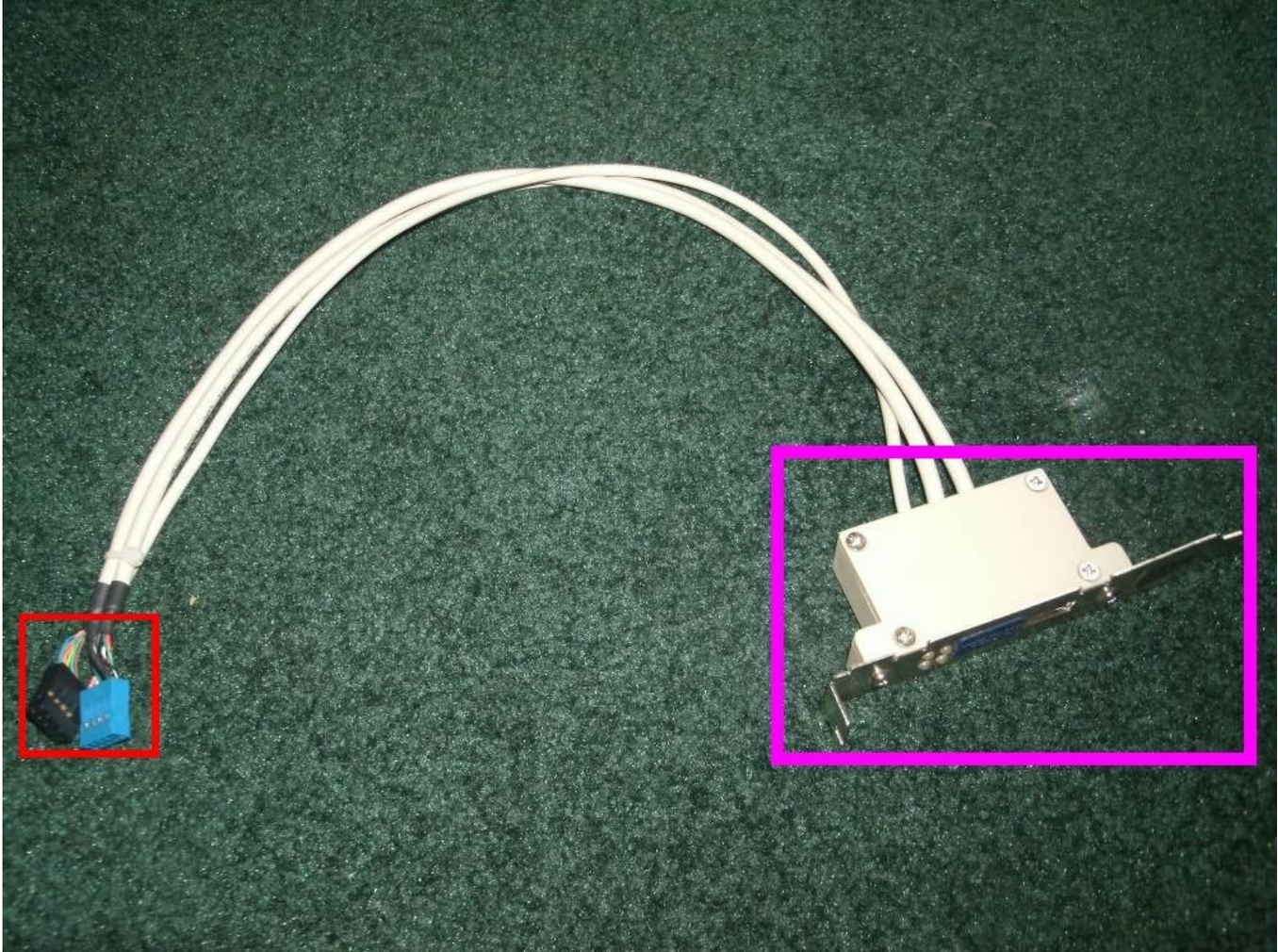


# Desmontaje del soporte del puerto USB dual MSI

Este es un desmontaje de un soporte de puerto...

Escrito por: samhnri



## INTRODUCCIÓN

Este es un desmontaje de un soporte de puerto USB dual con luces LED de actividad para una computadora de escritorio. Estos soportes, que se montan en cualquier ranura de tarjeta de expansión abierta en el chasis de una computadora, agregan dos puertos USB a la parte posterior de una computadora mediante una conexión a un cabezal USB de 9 pines en una placa base. Este salió de una computadora de escritorio con una placa base MSI.

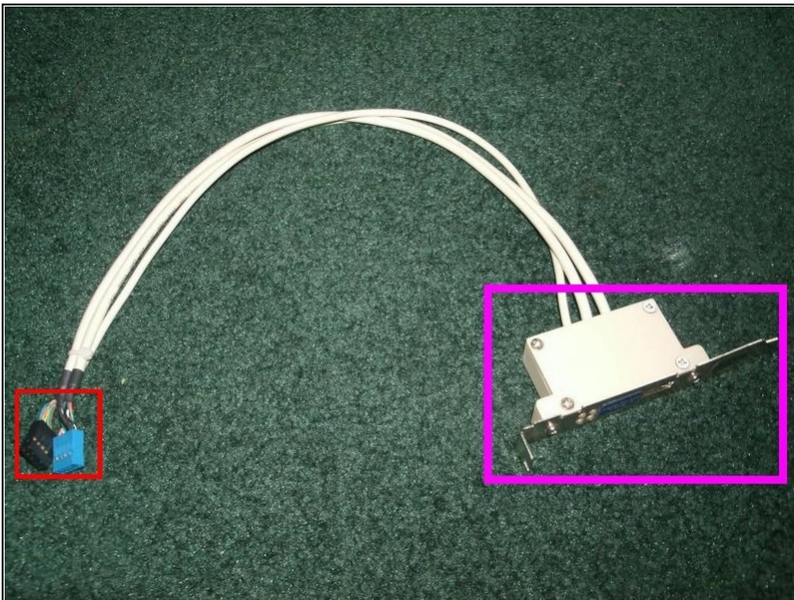
---

### HERRAMIENTAS:

Phillips #1 Screwdriver (1)

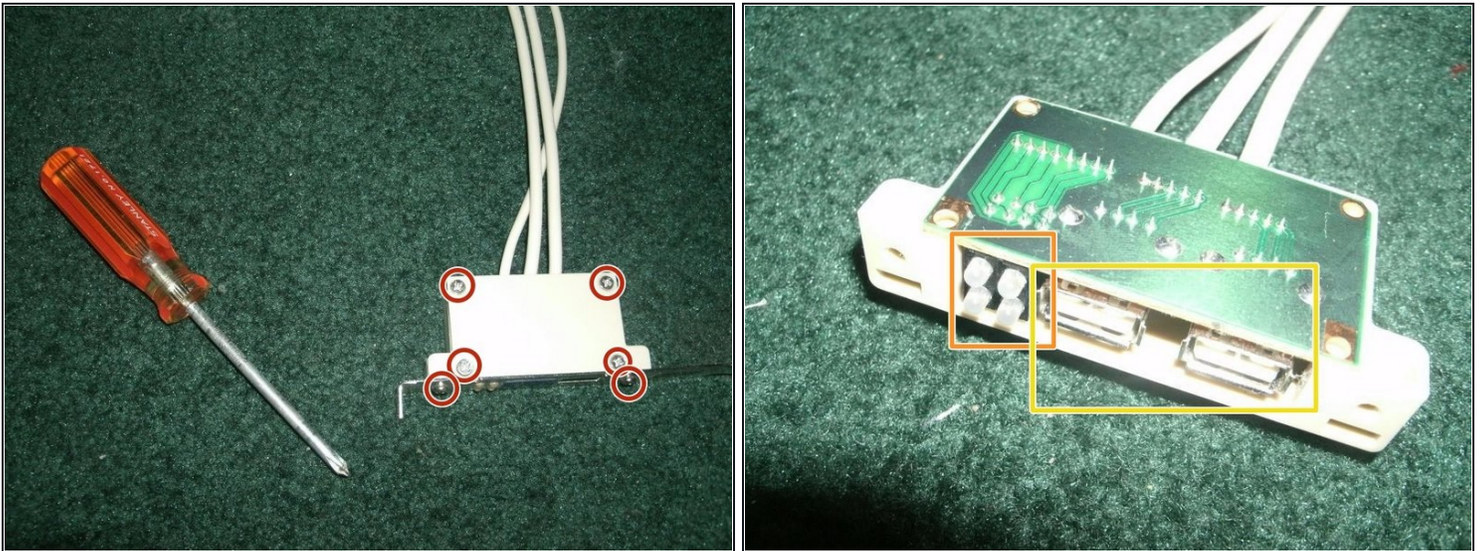
---

### Paso 1 — Desmontaje del soporte del puerto USB dual MSI



- Esta parte del soporte consta de la placa de circuito encerrada en una carcasa de plástico, que desmontaremos en el siguiente paso.
- Estos conectores se conectan a los cabezales USB de la placa base.

## Paso 2



- Usa un [destornillador Phillips n.º 1](#) para quitar los cuatro tornillos de la carcasa blanca y los dos tornillos del soporte de metal.

⚠ En la parte inferior de la placa de circuito, las clavijas que sujetan sus componentes pueden cortar la piel.

- Los dos puertos USB 2.0.
- Las cuatro luces LED, que se encienden dependiendo de la actividad de los puertos USB.

### Paso 3



- ¡Levanta los tres conectores de la caja y listo!
- Los conectores resaltados en rojo conducen a los cables que conectan el soporte a la placa base.
- Los dos puertos USB.
- Las luces LED de actividad.