

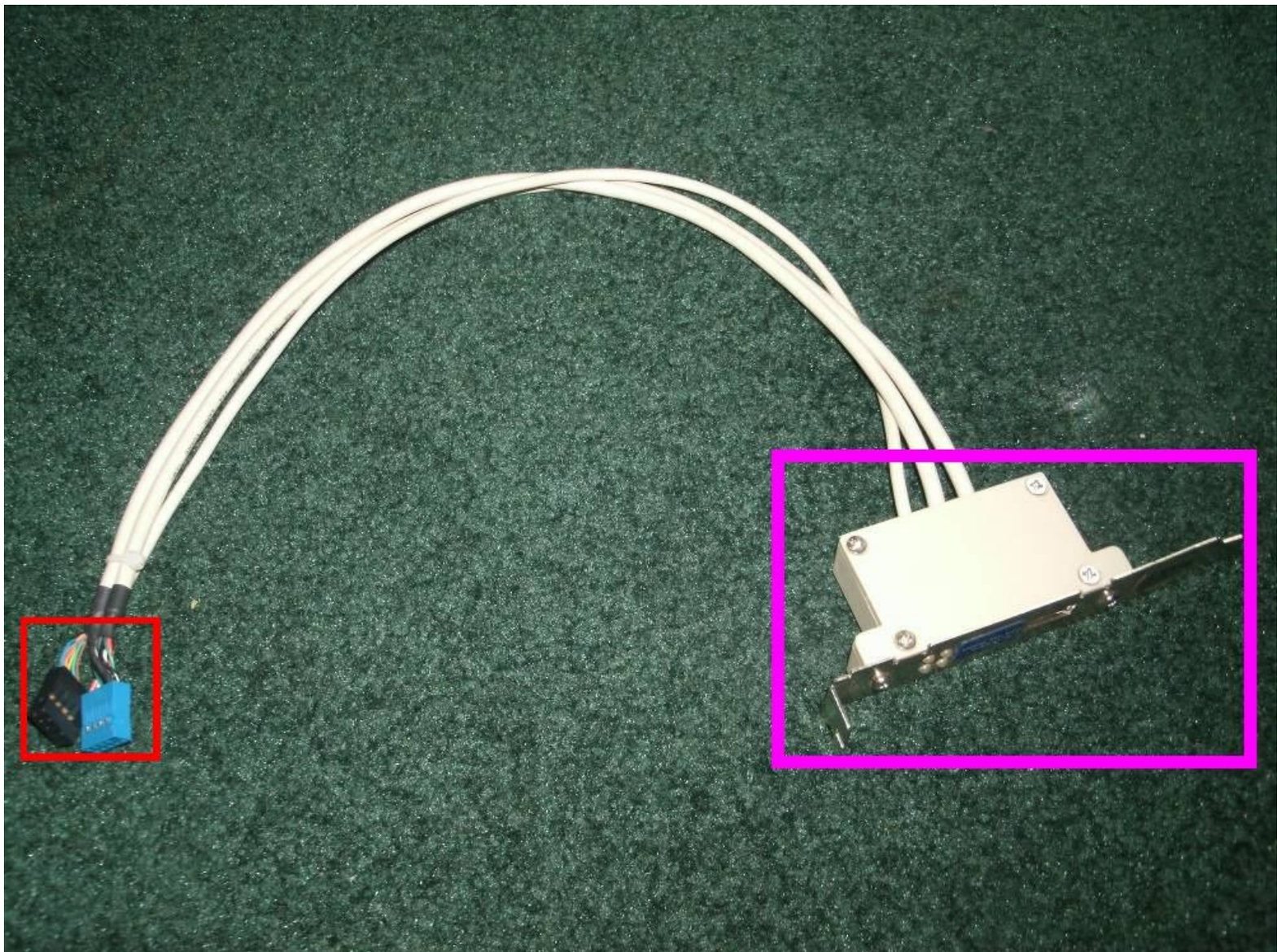


Démontage du support du double port USB

MSI

Il s'agit d'un démontage d'un support à double...

Rédigé par: samhnri



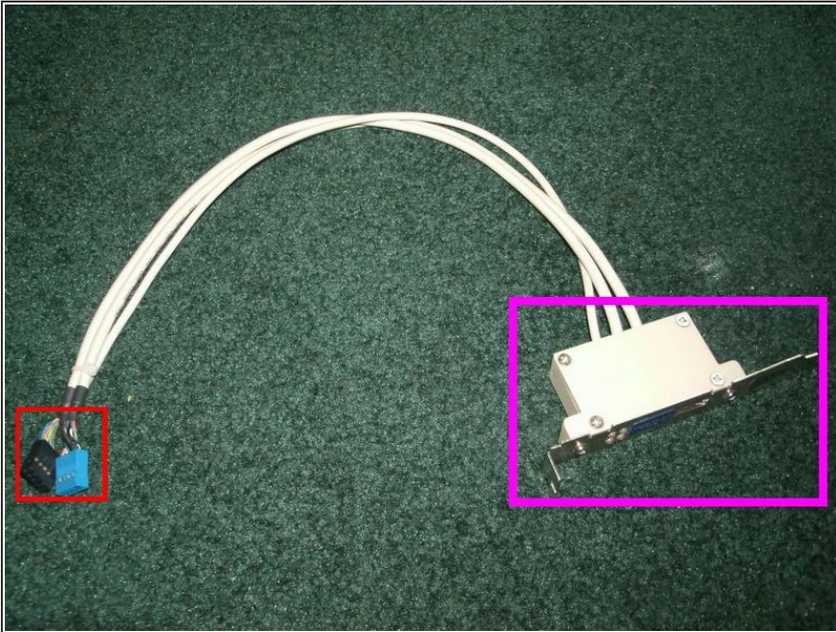
INTRODUCTION

Il s'agit d'un démontage d'un support à double port USB avec voyants d'activité LED pour un ordinateur de bureau. Ces supports, qui se montent sur n'importe quel emplacement de carte d'extension ouvert sur un châssis d'ordinateur, ajoutent deux ports USB à l'arrière d'un ordinateur à l'aide d'une connexion à un en-tête USB à 9 broches sur une carte mère. Celui-ci est sorti d'un ordinateur de bureau avec une carte mère MSI.

OUTILS:

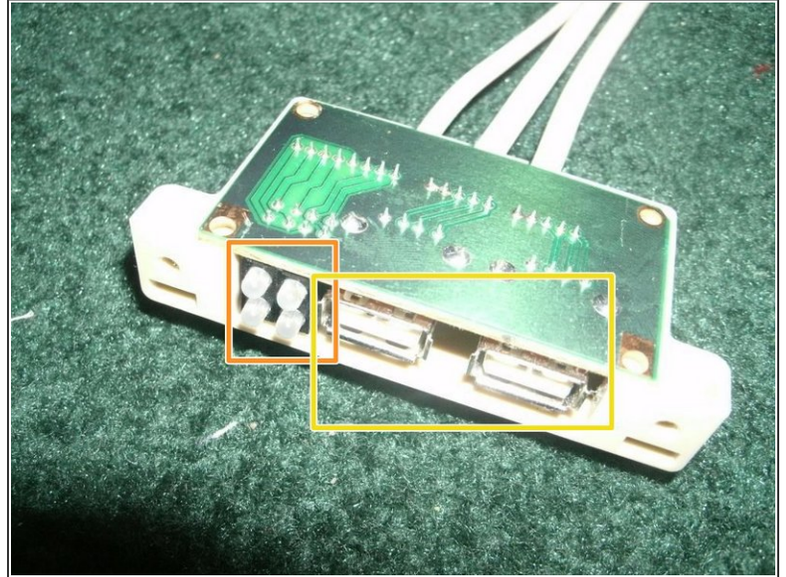
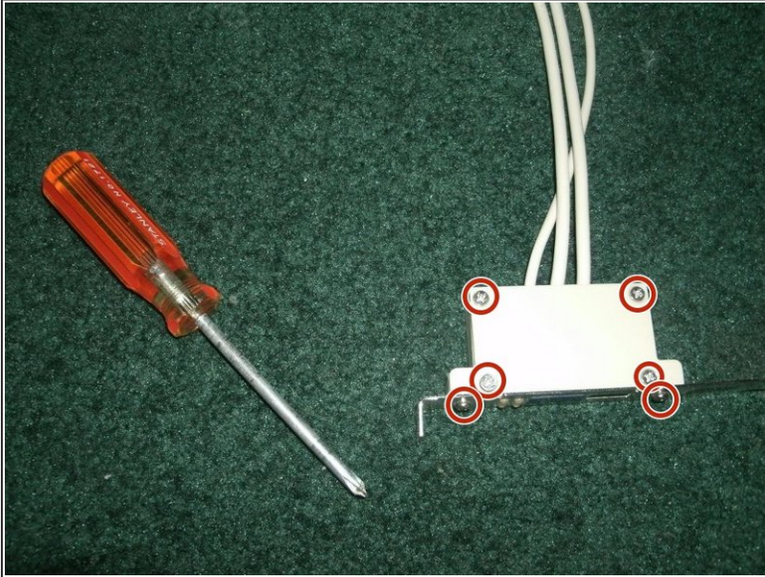
- [Phillips #1 Screwdriver](#) (1)

Étape 1 — Démontage du support du double port USB MSI



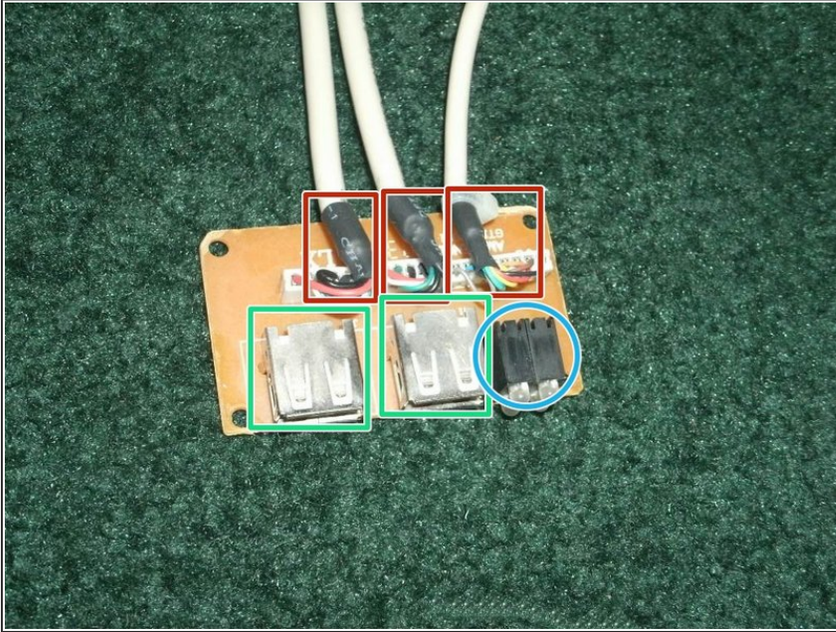
- Cette partie du support se compose de la carte de circuit imprimé enfermée dans un boîtier en plastique, que nous démonterons à l'étape suivante.
- Ces connecteurs se branchent sur les en-têtes USB de la carte mère.

Étape 2



- Utilisez un [tournevis Phillips #1](#) pour retirer les quatre vis du boîtier blanc et les deux vis du support métallique.
- ⚠ Au bas du circuit imprimé, les broches qui maintiennent ses composants peuvent couper la peau.
- Les deux ports USB 2.0.
- Les quatre voyants LED, qui s'allument en fonction de l'activité des ports USB.

Étape 3



- Soulevez les trois connecteurs du boîtier et c'est parti !
- Les connecteurs surlignés en rouge mènent aux fils qui relient le support à la carte mère.
- Les deux ports USB.
- L'activité LED s'allume.