

Démontage du HUB USB 2.0 à 7 ports de D-Link

Il s'agit d'un concentrateur USB 2.0 à faible...

Rédigé par: Juan



INTRODUCTION

Il s'agit d'un concentrateur USB 2.0 à faible performance utilisant 2 concentrateurs USB 2.0 à 4 ports enchaînés.

Comme l'indique Genesys Logic :

"Pour répondre pleinement à l'exigence de coût/performance, le GL850G est une solution de hub TT unique pour l'exigence de coût. Genesys Logic fournit également GL852 pour une solution de hub TT multiple à cibler sur les systèmes qui nécessitent des performances plus élevées pour les appareils à pleine/basse vitesse, comme la station d'accueil station, système embarqué... etc.. Veuillez vous référer à la fiche technique GL852 pour des informations plus détaillées."

GL850G http://www.genesyslogic.com/en/product_v...

OUTILS:

[Essential Electronics Toolkit](#) (1)

Étape 1 — Boîte



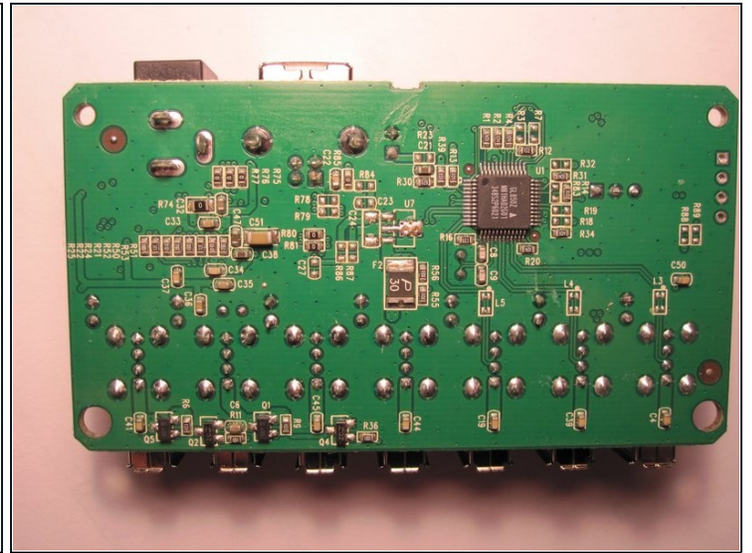
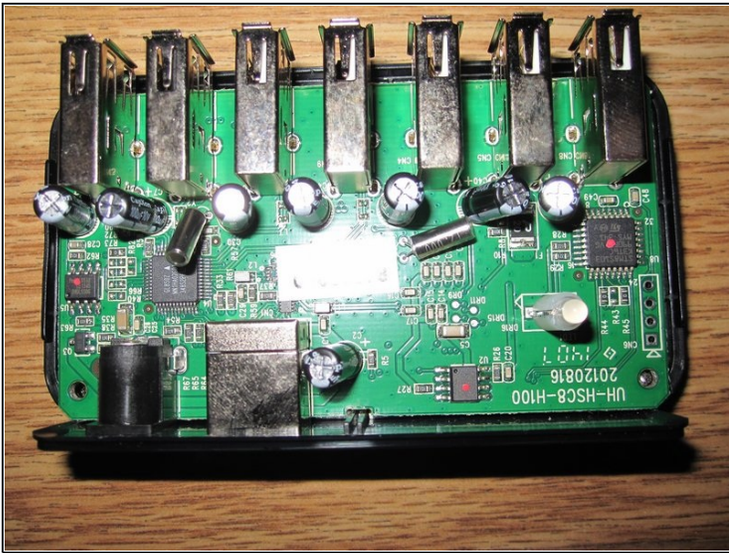
- HUB USB 2.0 à 7 ports D-Link N° de modèle : DUB-H7 H/W Ver. : C1 Code UPC : 790069252389 Boîte

Étape 2 — Contenu de la boîte



- HUB USB 2.0 à 7 ports D-Link N° de modèle : DUB-H7 Version matérielle : C1 Code UPC : 790069252389
- Chargeur
- cable USB
- Pour ouvrir le HUB USB il n'y a que 4 vis sous les deux pads.

Étape 3



- GL850 http://www.genesyslogic.com/en/product_v...
 - <http://images.ihscontent.net/vipimages/V...>
 - http://www.chingistek.com/img/Product_Fi...
-