

Alimentation électrique de récupération (12, 5 et 3.3 volts)



Louli

NO IMAGE YET



Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted.
If possible, landscape format is preferred.

[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Alimentation_%C3%A9lectrique_de_r%C3%A9cup%C3%A9ration_\(12,_5_et_3.3_volts\)](https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Alimentation_%C3%A9lectrique_de_r%C3%A9cup%C3%A9ration_(12,_5_et_3.3_volts))

Dernière modification le 13/02/2023

 Difficulté Facile

 Durée 1 heure(s)

 Coût 0 EUR (€)

Description

On peut assez facilement récupérer le bloc d'alimentation d'un vieux PC pour obtenir à la fois des tensions de 12V, 5V et 3.3V, par exemple pour tester des batteries. Inspiré d'une vidéo de Robert Murray-Smith.

Sommaire

Sommaire

Description

Sommaire

Étape 1 - Isoler le bloc d'alimentation

Étape 2 - Comprendre la couleur des câbles

Étape 3 - Débloquer l'alimentation

Étape 4 - Créer les connecteurs

Étape 5 - Utilisation

Commentaires

Matériaux

Un vieux PC de la déchetterie

Outils

Tournevis

Étape 1 - Isoler le bloc d'alimentation

Étape 2 - Comprendre la couleur des cables

Étape 3 - Débloquer l'alimentation

Étape 4 - Créer les connecteurs

Étape 5 - Utilisation

Batteries

Coupe-styropor

Sechoir électrique

Hydroponie: pompe de machine à café.

Fer à souder récup
