

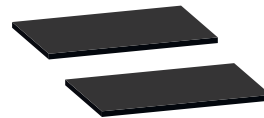
Bénéficiant de la technologie double système isolée brevetée de Phanteks, le PH-PWSPR_1P2M est un répartiteur d'alimentation conçu pour ne pas avoir besoin d'utiliser deux alimentations électriques en configuration double système, ce qui en fait une solution économique et peu encombrante. Les utilisateurs pourront exploiter deux systèmes entièrement fonctionnels indépendamment l'un de l'autre avec une seule alimentation électrique. Le répartiteur d'alimentation est compatible avec toutes les cartes mITX, uATX, ATX et E-ATX et garantit la stabilité quand l'appareil est opérationnel.

PACKAGE CONTENTS



POWER SPLITTER DEVICE
(PH-PWSPR_1P2M)

QTY: 1



HOOK AND LOOP MOUNT

QTY: 2

Description:
Utilisé pour installer le répartiteur d'alimentation dans un boîtier universel

SPECIFICATIONS

INPUT: PSU

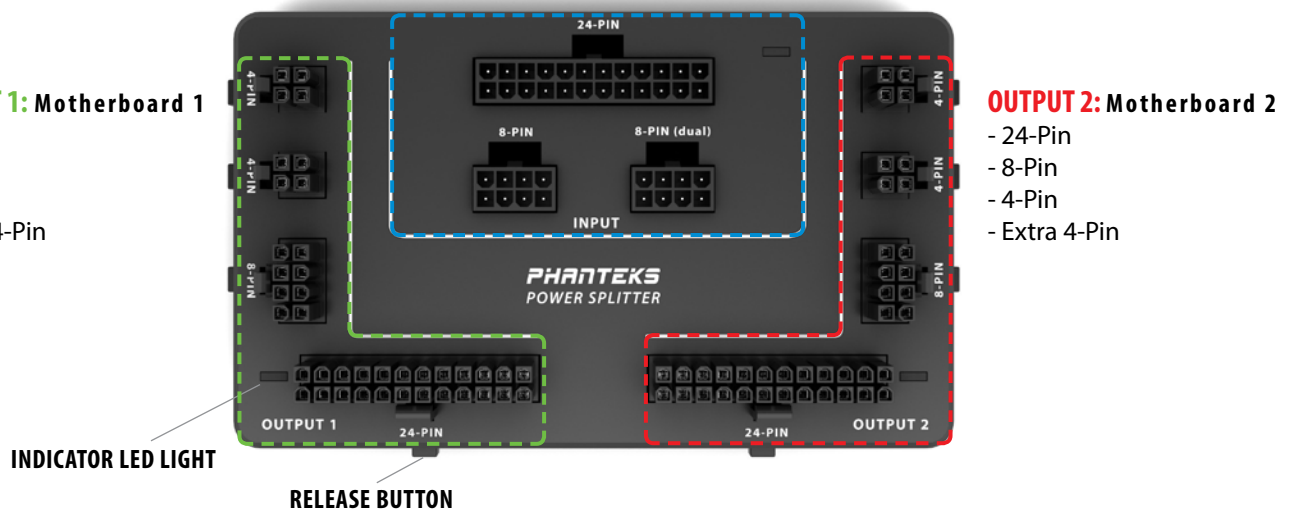
- 24-pin
- 2x 8-pin

OUTPUT 1: Motherboard 1

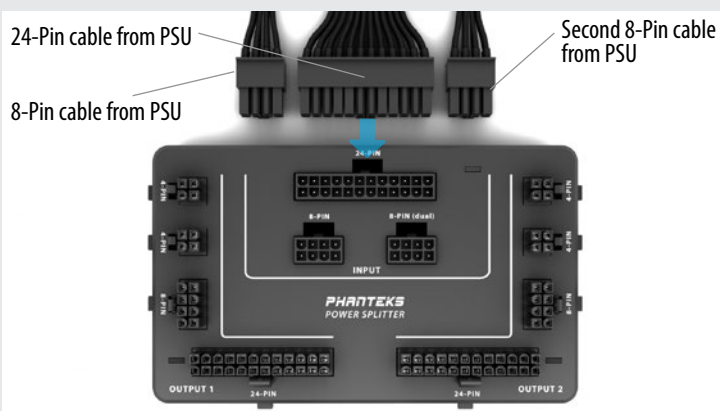
- 24-Pin
- 8-Pin
- 4-Pin
- Extra 4-Pin

OUTPUT 2: Motherboard 2

- 24-Pin
- 8-Pin
- 4-Pin
- Extra 4-Pin



INSTALLATION



ÉTAPE 1. RACCORDER LE BLOC D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE AU RÉPARTITEUR D'ALIMENTATION

Pour obtenir des performances optimales du répartiteur d'alimentation, veuillez vérifier la consommation électrique nécessaire pour vos deux systèmes et choisir la bonne puissance de sortie requise.

1. Raccordez le 1x 24 broches et le 1x 8 broches fournis de votre alimentation électrique vers l'entrée 24 broches et 8 broches du répartiteur d'alimentation. (Cette étape est obligatoire)

2. En option : Si votre alimentation électrique dispose de deux connecteurs 8 broches, vous pouvez raccorder les deux pour une alimentation supplémentaire.



NE BRANCHEZ PAS LES CÂBLES PCI-E DANS L'ENTRÉE 8 BROCHES DU RÉPARTITEUR D'ALIMENTATION Les câbles PCI-E de l'alimentation électrique doivent être raccordés directement aux cartes GPU et non au répartiteur d'alimentation.

ÉTAPE 2. RACCORDER LES CARTES MÈRES

DES CÂBLES D'EXTENSION 24 BROCHES / 8 BROCHES (/4 BROCHES) SONT NÉCESSAIRES POUR RACCORDER LE RÉPARTITEUR D'ALIMENTATION À LA CARTE MÈRE (les câbles ne sont pas inclus).

Raccordez les câbles d'extension 24 broches / 8 broches au système 1 et 2. Si le raccordement est correct, l'indicateur LED s'allume quand les systèmes sont en marche.

* Quand utiliser le 4 broches ?

- Si vous disposez d'une carte ITX non dotée d'un connecteur 1x 8 broches mais d'un connecteur 1x 4 broches
- Carte mère avec un connecteur 1x 8 broches et un connecteur 1x 4 broches.

** Quand utiliser le double 4 broches ?

- Cartes mères dotées de connecteurs 2x 8 broches

Le répartiteur d'alimentation est compatible avec les câbles d'extension universels. Cependant, nous conseillons d'utiliser les câbles d'extension Phanteks, qui sont conçus avec une longueur étendue (500 mm) pour une meilleure gestion des câbles. Veuillez consulter le site WWW.PHANTEKS.COM pour de plus amples informations.

! NE BRANCHEZ PAS LES CÂBLES PCI-E DANS LA SORTIE 8 BROCHES DU RÉPARTITEUR D'ALIMENTATION

RETIRER LES CÂBLES

Appuyez sur le bouton de déverrouillage pour retirer les câbles.

! NE DÉBRANCHEZ PAS LES CÂBLES QUAND LE RÉPARTITEUR D'ALIMENTATION EST EN MARCHÉ

ÉTAPE 3 MONTER LE RÉPARTITEUR D'ALIMENTATION

ASSUREZ-VOUS QUE LE DISPOSITIF RÉPARTITEUR D'ALIMENTATION S'ADAPTE DANS LA ZONE DE MONTAGE

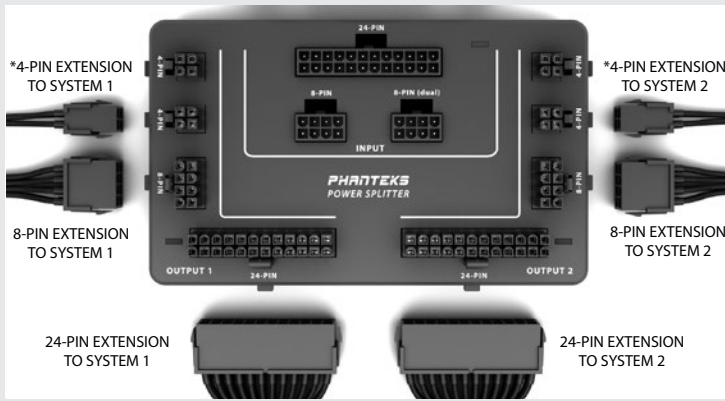
Installation universelle :

- Collez l'une des « fixations auto-agrippantes » sur la partie inférieure du répartiteur d'alimentation
- Collez l'autre « fixation auto-agrippante » sur la zone d'installation souhaitée dans le châssis.
- Placez le dispositif répartiteur d'alimentation sur la bande Velcro

Installation dans des boîtiers compatibles Phanteks (Double système) :

* Veuillez vous assurer de consulter le site WWW.PHANTEKS.COM pour connaître les produits compatibles

- Alignez le répartiteur d'alimentation sur les éléments de montage en caoutchouc à verrouillage
- Faites coulisser pour verrouiller le répartiteur d'alimentation en place



NOT INCLUDED

