

Phanteks Power Splitter

● INSTALLATION GUIDE

PH-PWSPR_1P2M

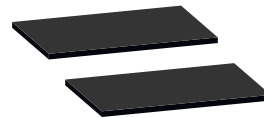
Phanteks が特許を取得している分離デュアルシステム技術を採用した PH-PWSPR_1P2M は、デュアルシステム構成に 2 つの電源を使用する必要がなく、コスト効率に優れ、場所を取らない電力分割器です。電源を 1 つだけ用意すれば、完全に機能する 2 つのシステムを互いに依存することなく実行できます。この電力分割器はすべての mITX、uATX、ATX、E-ATX ボードに対応し、安定したデバイス運用をもたらします。

PACKAGE CONTENTS



POWER SPLITTER DEVICE
(PH-PWSPR_1P2M)

QTY: 1



HOOK AND LOOP MOUNT

QTY: 2

説明:
汎用ケースに電力分割器を取り付けるために使用

SPECIFICATIONS

INPUT: PSU

- 24-pin
- 2x 8-pin

OUTPUT 1: Motherboard 1

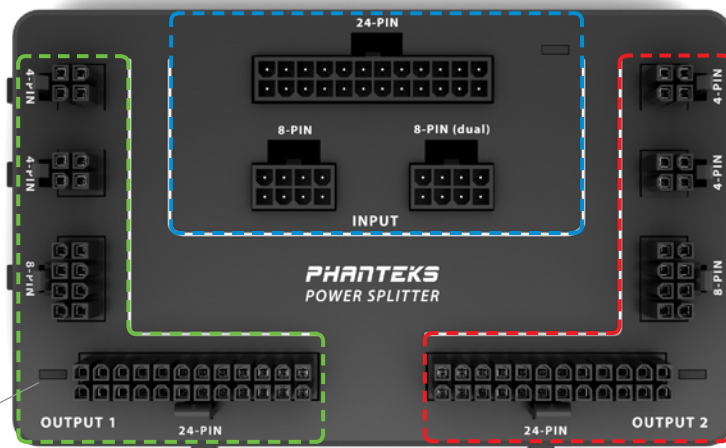
- 24-Pin
- 8-Pin
- 4-Pin
- Extra 4-Pin

OUTPUT 2: Motherboard 2

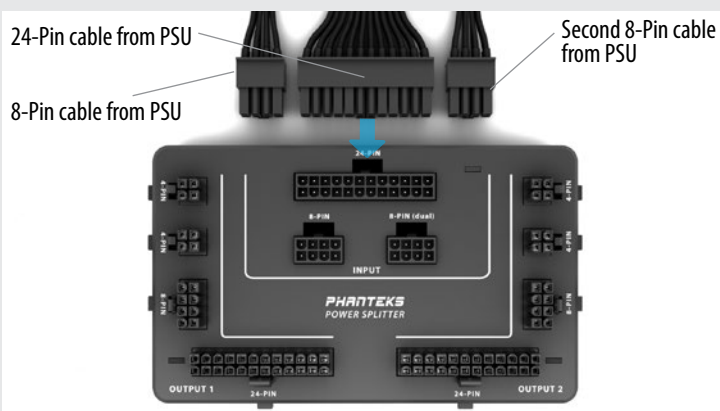
- 24-Pin
- 8-Pin
- 4-Pin
- Extra 4-Pin

INDICATOR LED LIGHT

RELEASE BUTTON



INSTALLATION



手順 1. PSU を電力分割器に接続する

電力分割器から最適な性能を得るために、2 つのシステムに必要な電力消費を確認し、必要な出力を選択してください。

1. 同梱の 24 ピンと 8 ピンを 1 つずつ電源から電力分割器の 24 ピンと 8 ピンの入力に接続します。(この手順は必須です)
2. オプション: 電源に 8 ピンコネクタが 2 つある場合、両方を接続すれば、付加的な電力が得られます。

! 電力分割器の 8 ピン入力に PCI-E ケーブルを接続しないでください。電源の PCI-E ケーブルは、電力分割器ではなく、GPU カードに直接接続してください。

PHANTEKS

手順 2. マザーボードを接続する

電力分割器をマザーボードに接続するには、24 ピン / 8 ピン (4 ピン) の延長ケーブルが必要です (付属していません)。

24 ピン / 8 ピンの延長ケーブルをシステム 1 とシステム 2 に接続します。正しく接続されると、システムをオンにしたとき、LED 表示が点灯します。

* 4 ピンはどのような場合に使用しますか？

- ITX ボードに 8 ピンコネクタがなく、4 ピンコネクタが 1 つ付いている場合
 - マザーボードに 8 ピンコネクタと 4 ピンコネクタが 1 つずつ付いている場合。
- **デュアル 4 ピンはどのような場合に使用しますか？
- マザーボードに 8 ピンコネクタが 2 つある場合

この電力分割器は汎用延長ケーブルに対応しています。しかしながら、Phanteks の延長ケーブルをお勧めします。長く (500mm) 設計されており、配線に便利です。詳しくは、WWW.PHANTEKS.COM をご覧ください。

! PCI-E ケーブルを電力分割器の 8 ピン出力に接続しないでください

ケーブルを取り外す

解放ボタンを押し、ケーブルを引き出します。

! 電力分割器がオンのときはケーブルを外さないでください

手順 3. 電力分割器を取り付ける

電力分割器が取り付け場所に収まることを確認してください

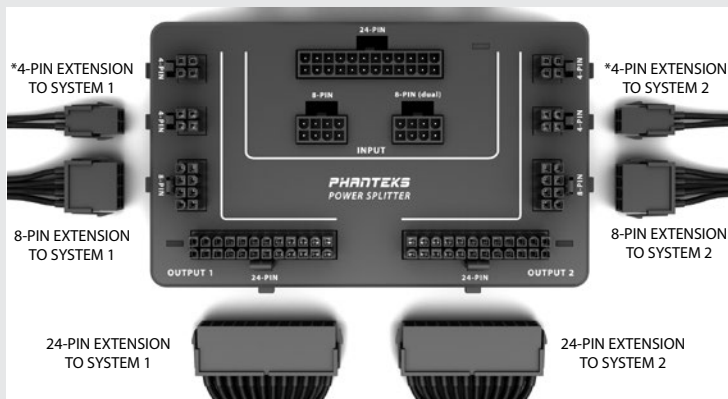
汎用取り付け:

- 電力分割器の底に「フックアンドループ」の 1 つを貼り付けます
- もう 1 つの「フックアンドループ」を筐体の任意の取り付け場所に貼り付けます。
- 電力分割器をベルクロシートの上に置きます

互換性のある Phanteks (デュアルシステム) ケースに取り付ける:

* 互換性のある製品を WWW.PHANTEKS.COM で確認してください

- 電力分割器と「ドロップアンドロック」の取り付けゴムを揃えます
- スライドし、電力分割器を所定の位置に固定します



NOT INCLUDED

