
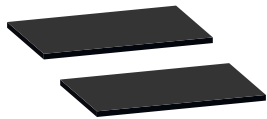


PH-PWSPR_1P2M采用Phanteks的专利隔离双系统技术，有了该功率分配器，便无需为双系统配置使用两个电源，从而可节约成本和空间。用户只使用一个电源便能独立地运行两个功能完善的系统。功率分配器兼容所有mITX、uATX、ATX和E-ATX板，并可在设备运行时确保其稳定性。

PACKAGE CONTENTS

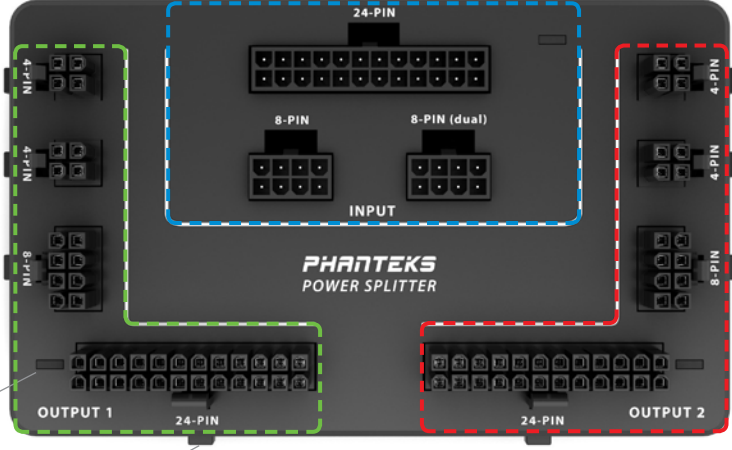
	<p>POWER SPLITTER DEVICE (PH-PWSPR_1P2M)</p> <p>QTY: 1</p>		<p>HOOK AND LOOP MOUNT</p> <p>QTY: 2</p> <p>描述： 用于在通用机箱中安装功率分配器</p>
---	--	--	---

SPECIFICATIONS

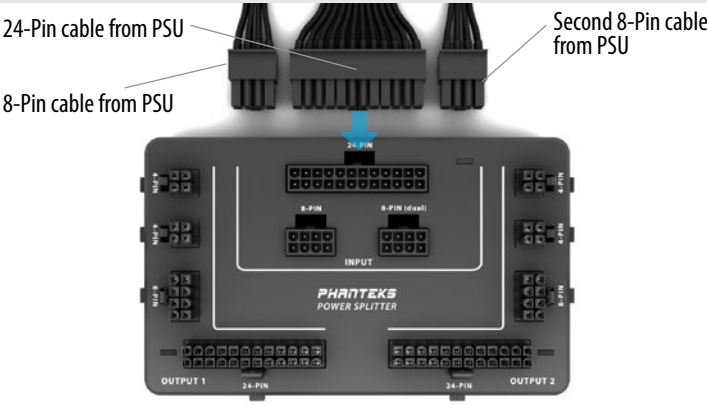
INPUT: PSU
-24-pin
- 2x 8-pin

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



步骤1. 将PSU连接至功率分配器

为了实现功率分配器的最佳性能，请查看您的两个系统需要的功耗，并选择正确的功率输出。

1. 将电源随附的1x 24引脚和1x 8引脚，连接至功率分配器上的24引脚和8引脚输入。（此步骤为必须执行的步骤）
2. 可选步骤：如果您的电源包含两个8引脚连接器，可同时将这两个连接器连入，以获得额外的功率。

! 请勿将PCI-E线缆插入功率分配器上的8引脚输入。电源的PCI-E线缆应直接连接至GPU卡，而不是连接至功率分配器。

步骤2. 连接主板

24引脚/8引脚（/4引脚）要将功率分配器连接至主板，需要使用延长线缆（线缆未随附）。

将24引脚/8引脚延长线缆连接至系统1和2。如果连接正确，系统启动时，LED指示灯将亮起。

* 哪种情况下使用4引脚？

- 如果您的ITX板未配有8引脚连接器，而是配有1x 4引脚连接器
- 配有1 x 8引脚和1 x 4引脚连接器的主板。

**哪种情况下使用双4引脚？

- 配有2 x 8引脚连接器的主板



请勿将PCI-E线缆插入功率分配器上的8引脚输出

取下线缆

推动释放按钮，将线缆拉出。



请勿在功率分配器启动时拔出线缆

步骤3. 安装功率分配器

请务必将功率分配器设备安装在安装区域中

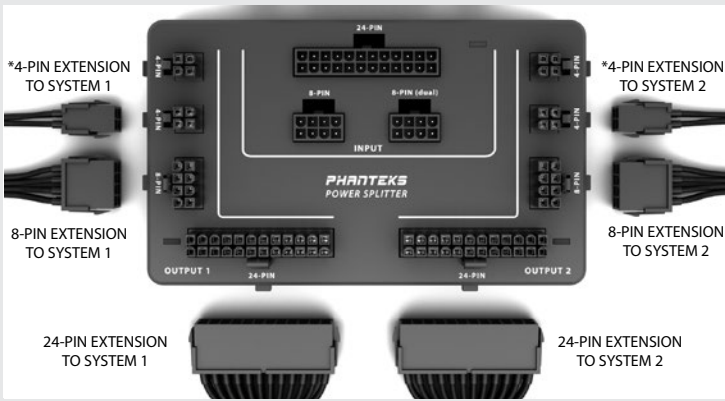
通用安装方法：

- 将其中一个“黏扣带”贴在功率分配器底部
- 将另一个“黏扣带”贴在机箱中的目标安装区域。
- 将功率分配器设备放置在维可牢搭扣上

安装在兼容的Phanteks（双系统）机箱中：

请务必访问WWW.PHANTEKS.COM了解兼容产品的相关信息

- 将功率分配器与即插即锁安装橡胶对齐
- 滑动功率分配器，使其锁定到位



PH-CB24P



PH-CB8P



PH-CB4P

NOT INCLUDED

