
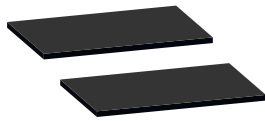


Dank Phanteks' patentierter isolierter Dualsystemtechnologie ist der Leistungsteiler PH-PWSPR_1P2M darauf ausgelegt, die Anforderlichkeit des Einsatzes von zwei Netzteilen bei einer Dualsystemkonfiguration zu eliminieren, was ihn zu einer kosteneffizienten und platzsparenden Lösung macht. Nutzer können mit nur einem Netzteil zwei voll funktionstüchtige und komplett voneinander unabhängige Systeme betreiben. Der Leistungsteiler ist mit allen mITX-, uATX-, ATX- und E-ATX-Boards kompatibel und gewährleistet Stabilität während des Gerätebetriebs

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>Beschreibung: Zur Installation des Leistungsteilers in einem Universalgehäuse</p>
---	---	--	--

SPECIFICATIONS

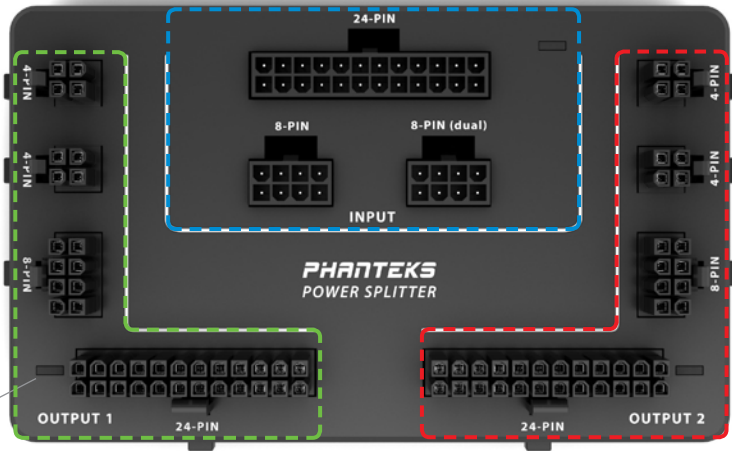
INPUT: PSU
-24-pin
- 2x 8-pin

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

INDICATOR LED LIGHT

RELEASE BUTTON

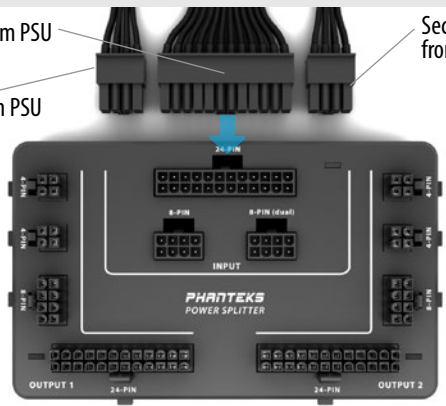


INSTALLATION

24-Pin cable from PSU

8-Pin cable from PSU

Second 8-Pin cable from PSU



Schritt 1. Netzteil mit Leistungsteiler verbinden

Damit der Leistungsteiler optimal arbeitet, prüfen Sie bitte die Leistungsaufnahme Ihrer beiden Systeme; wählen Sie dann die erforderliche Leistungsausgabe.

1. Verbinden Sie den 24-poligen und 8-poligen Anschluss von Ihrem Netzteil mit dem 24-poligen und 8-poligen Eingang am Leistungsteiler. (Dieser Schritt ist erforderlich)

2. Optional: Wenn Ihr Netzteil zwei 8-polige Anschlüsse besitzt, können Sie für zusätzliche Leistung beide anschließen.

 Schließen Sie KEINE PCI-E-Kabel am 8-poligen Eingang des Leistungsteilers an! Die PCI-E-Kabel des Netzteils sollten direkt an GPU-Karten und nicht am Leistungsteiler angeschlossen werden.

Schritt 2. Motherboards anschließen

Zum Anschließen des Leistungsteilers an einem Motherboard werden 24-polige / 8-polige (/ 4-polige) Verlängerungskabel benötigt (Kabel sind nicht inklusive).

Verbinden Sie 24-polige / 8-polige Verlängerungskabel mit System 1 und 2. Bei korrekter Durchführung leuchtet die LED-Anzeige auf, wenn die Systeme eingeschaltet sind.

*Wann benutze ich den 4-poligen Anschluss?

- Wenn Sie ein ITX-Board haben, das keinen 8-poligen, jedoch einen 4-poligen Anschluss besitzt
- Motherboard mit einem 8-poligen und einem 4-poligen Anschluss.

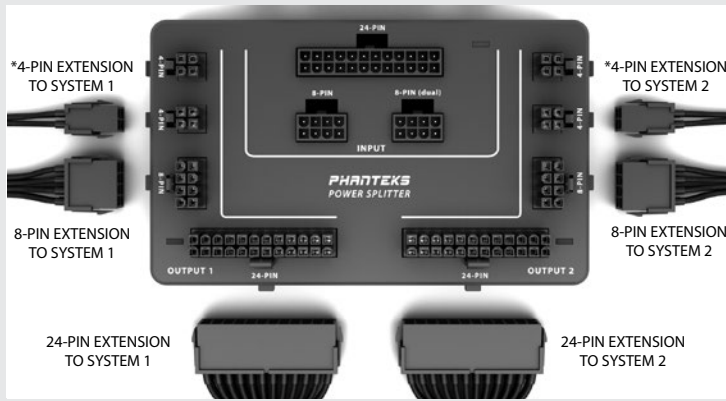
**Wann benutze ich den dualen 4-poligen Anschluss?

- Motherboard, die zwei 8-polige Anschlüsse haben

Der Leistungsteiler ist mit universellen Verlängerungskabeln kompatibel. Zur Verbesserung der Kabelverwaltung empfehlen wir jedoch Phanteks' Verlängerungskabel, die besonders lang ist (500 mm). Weitere Informationen finden Sie unter www.phanteks.com.



Schließen Sie KEINE PCI-E-Kabel am 8-poligen Ausgang des Leistungsteilers an



PH-CB24P



PH-CB8P



PH-CB4P

PHANTEKS

NOT INCLUDED



Kabel entfernen

Drücken Sie die Freigabetaste zum Herausziehen der Kabel.



Ziehen Sie die Kabel nicht, während der Leistungsteiler eingeschaltet ist

Schritt 3. Leistungsteiler montieren

Stellen Sie sicher, dass der Leistungsteiler in den Montagebereich passt

Universalinstallation:

- Kleben Sie eines der Klettbander an die Unterseite des Leistungsteilers
- Kleben Sie das andere Klettband an die gewünschte Installationsfläche im Gehäuse.
- Platzieren Sie den Leistungsteiler am Klettband

In kompatiblen Phanteks-Gehäusen (Dualsystem) installieren:

*Bitte prüfen Sie unter www.phanteks.com auf kompatible Produkte

- Richten Sie den Leistungsteiler an den Drop-N-Lock-Montagegummis aus
- Zum Fixieren des Leistungsteilers schieben

