
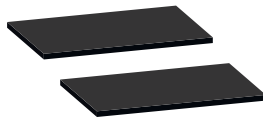
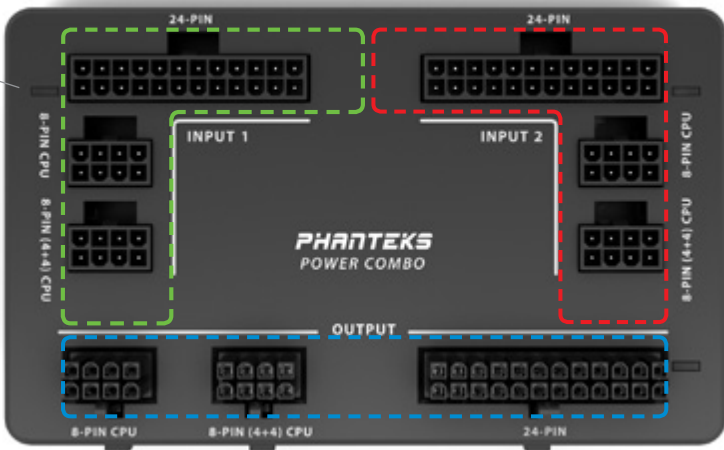


PH-PWCOB_2P1M, Phanteks gepatenteerde Power Combo ontwerp is een apparaat dat gebruikers in staat stelt om twee voedingen aan te sluiten op een moederbord. Met een Phanteks Power Combo kunt u meer vermogen toevoegen zonder de hoge kosten van een high-end voeding. De Power Combo is echt plug and play, geen snij – en knipwerk vereist aan de kabels.

PACKAGE CONTENTS

	<p>POWER COMBO DEVICE (PH-PWCOB_2P1M) QTY: 1</p>		<p>HOOK AND LOOP MOUNT QTY: 2 Beschreibung: Zur Installation des Leistungsteilers in einem Universalgehäuse</p>
---	---	--	--

SPECIFICATIONS



INPUT 1: PSU
- 24-pin
- 2x 8-pin

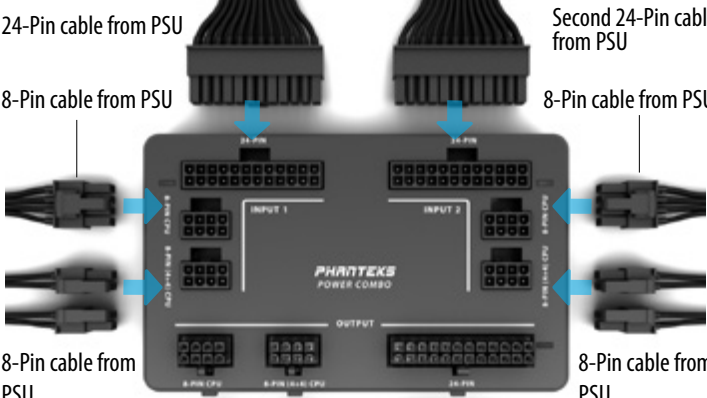
INPUT 2: PSU
- 24-pin
- 2x 8-pin

OUTPUT: Motherboard
- 24-Pin
- 2x 8-Pin

INDICATOR LED LIGHT

RELEASE BUTTON

INSTALLATION



24-Pin cable from PSU

8-Pin cable from PSU

Second 24-Pin cable from PSU

8-Pin cable from PSU

8-Pin cable from PSU

8-Pin cable from PSU

Schritt 1. Netzteil mit Power Combo verbinden

Damit der Power Combo 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 Power Combo. (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 Power Combo an! Die PCI-E-Kabel des Netzteils sollten direkt an GPU-Karten und nicht am Power Combo angeschlossen werden.

Schritt 2. Motherboards anschließen

Zum Anschließen des Power Combo 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. 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.

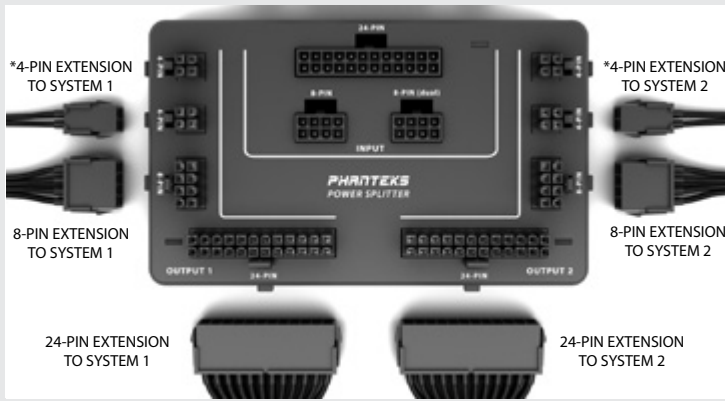
****Wann benutze ich den dualen 4-poligen Anschluss?**

- Motherboard, das zwei 8-polige Anschlüsse haben

Der Power Combo 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 Power Combo an



PH-CB24P

PH-CB8P

PH-CB4P

NOT INCLUDED

Kabel entfernen

Drücken Sie die Freigabetaste zum Herausziehen der Kabel.

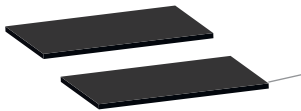


Ziehen Sie die Kabel nicht, während der Power Combo eingeschaltet ist

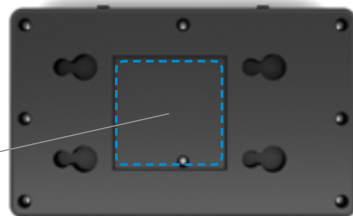


HOOK AND LOOP SHEET

STICK ON POWER SPLITTER



STICK ON CHASSIS



Schritt 3. Power Combo montieren

Stellen Sie sicher, dass der Power Combo in den Montagebereich passt

Universalinstallation:

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

In kompatiblen Phanteks-Gehäusen (Dualsystem) installieren:

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

- Richten Sie den Power Combo an den Drop-N-Lock-Montagegummis aus
- Zum Fixieren des Power Combo schieben

