
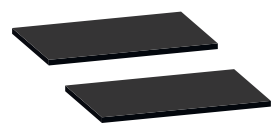
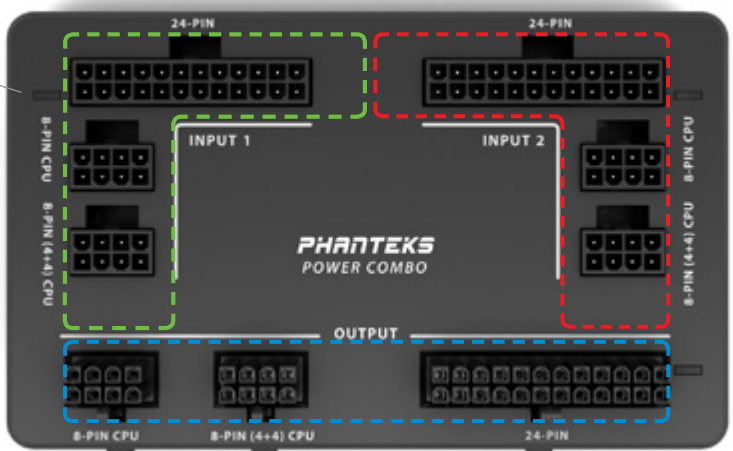


PH-PWCOB_2P1M, Combo de Energia de projeto patenteado da Phantek é uma unidade que permitirá aos usuários conectarem duas fontes de energia para ligar uma placa mãe. O Combo de Energia da Phanteks permite que você adicione mais energia sem o alto custo de uma fonte de energia de ponta. Verdadeiramente 'plug and play', o Combo de Energia não requer corte dos cabos.

PACKAGE CONTENTS

	<p>POWER COMBO DEVICE (PH-PWCOB_2P1M)</p> <p>QTY: 1</p>		<p>HOOK AND LOOP MOUNT</p> <p>QTY: 2</p> <p>Descrição: Utilizado para instalação do Divisor de corrente em um gabinete universal</p>
---	--	--	---

SPECIFICATIONS



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

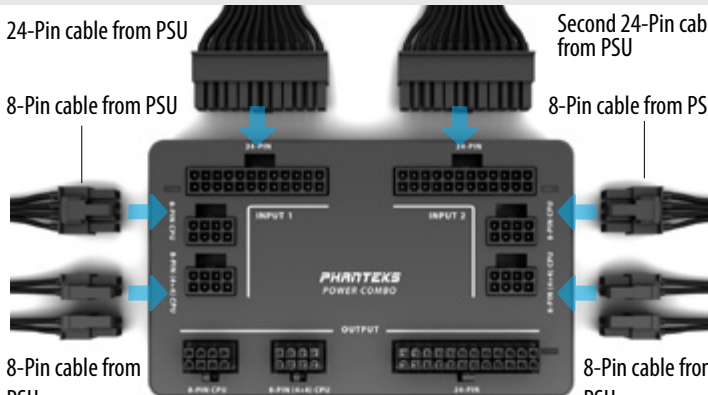
INPUT 2: PSU
- 24-pin
- 2x 8-pin

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

INDICATOR LED LIGHT

RELEASE BUTTON

INSTALLATION



24-Pin cable from PSU

Second 24-Pin cable from PSU

8-Pin cable from PSU

8-Pin cable from PSU

8-Pin cable from PSU

8-Pin cable from PSU

PASSO 1. CONECTANDO O PSU AO COMBO DE ENERGIA

Para obter o desempenho ideal do Combo de Energia da Phanteks, por favor, verifique o consumo de energia necessário para sistemas e escolha a saída de potência correta exigida.

1. Ligue o 1x 24 pinos e 1x 8 pinos de sua fonte de alimentação da entrada de 24 pinos e 8 pinos do Combo de Energia da Phanteks. (Este passo é necessário)
2. Opcional: Se a fonte de alimentação tiver dois conectores de 8 pinos você pode conectar ambos na energia adicional.

⚠️ NÃO CONECTE OS CABOS PCI-E NA ENTRADA DE 8-PINOS COMBO DE ENERGIA Os cabos da fonte de alimentação PCI-E devem ser conectados diretamente na placas da GPU e não no divisor de corrente.

PASSO 2. CONECTANDO PLACAS MÃE

CABOS DE EXTENSÃO 24 PINOS / 8 PINOS (/ 4 PINOS) SÃO NECESSÁRIOS PARA CONECTAR O COMBO DE ENERGIA à PLACA-MÃE (os cabos não são incluídos).

Conecte os cabos de extensão de 24 pinos / 8 pinos ao sistema. Se estiver conectado corretamente, o indicador de LED acende-se quando os sistemas estão ligados.

* Quando usar os 4 pinos?

- Se você tiver uma placa ITX que não tem um conector de 8 pinos, mas tem 1x conector de 4 pinos
- Placa-mãe com um 1 x 8 pinos e 1 x 4 pinos.

**Quando usar o 4 pinos duplo?

- Placas-mãe que tem 2x conectores de 8 pinos

O combo de energia é compatível com cabos de extensão universais. No entanto, recomendamos o uso dos cabos de extensão Phanteks que são projetados com comprimento estendido (500mm) para melhor gestão de cabos. Verifique WWW.PHANTEKS.COM para mais informações.

! NÃO CONECTE OS CABOS PCI-E NA SAÍDA DE 8 PINOS DO COMBO DE ENERGIA DE PHANTEKS.

REMOVENDO OS CABOS

Pressione o botão de liberação para puxar os cabos para fora.

! NÃO DESCONECTE OS CABOS QUANDO O COMBO DE ENERGIA ESTÁ LIGADO

PASSO 3. MONTAGEM DO COMBO DE ENERGIA

CERTIFIQUE-SE DE QUE O DISPOSITIVO COMBO DE ENERGIA CABERÁ NA ÁREA DE MONTAGEM

Instalação Universal:

- Cole um dos "hook and loop" na base do Combo de Energia
- Cole o outro "hook and loop" na área de instalação desejada do gabinete.
- Coloque o dispositivo Combo de Energia sobre a folha de "hook and loop"

Instalação Gabinetes Phanteks Compatíveis (Sistema Duplo):
*Por favor, certifique-se de verificar WWW.PHANTEKS.COM para produtos compatíveis

- Alinhe o combo de energia com as Borrachas de montagem Drop-N-Lock
- Deslize para travar o Combo de Energia no lugar



NOT INCLUDED

