
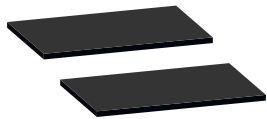


El divisor de energía PH-PWSPR\_1P2M integra la tecnología de sistema dual aislado patentada de Phanteks y está diseñado para eliminar la necesidad de utilizar dos fuentes de alimentación para la configuración de un sistema dual, lo que lo convierte en una solución que ahorra dinero y espacio. Los usuarios podrán utilizar dos sistemas a pleno funcionamiento de forma independiente el uno del otro con solo una fuente de alimentación. El Divisor de energía es compatible con todas las placas mITX, uATX, ATX y E-ATX y garantiza la estabilidad cuando el dispositivo está en funcionamiento.

## PACKAGE CONTENTS

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|  | <p><b>POWER SPLITTER DEVICE</b><br/>(PH-PWSPR_1P2M)</p> <p>QTY: 1</p> |  | <p><b>HOOK AND LOOP MOUNT</b></p> <p>QTY: 2</p> <p>Descripción:<br/>Se utiliza para instalar el Divisor de energía en una carcasa universal</p> |
|---|---|--|---|

## SPECIFICATIONS

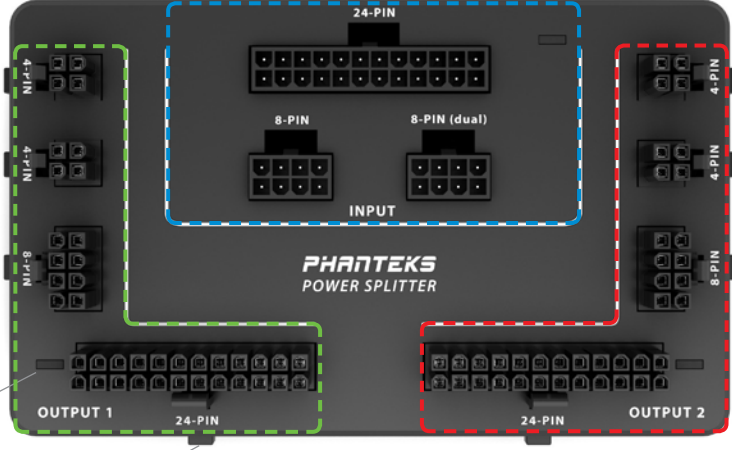
**INPUT: PSU**  
-24-pin  
- 2x 8-pin

**OUTPUT 1: Motherboard 1**  
- 24-Pin  
- 8-Pin  
- 4-Pin  
- Extra 4-Pin

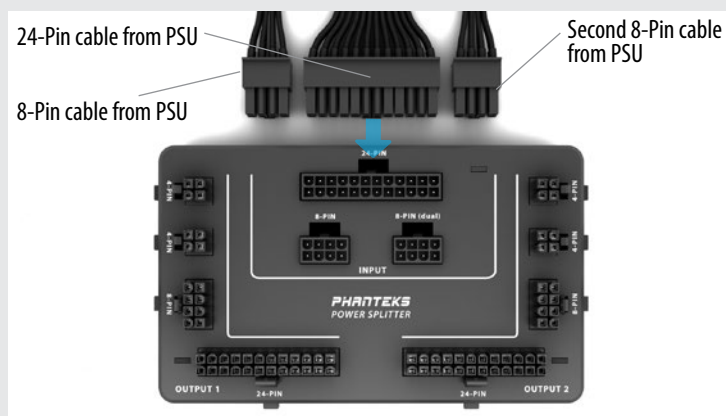
**OUTPUT 2: Motherboard 2**  
- 24-Pin  
- 8-Pin  
- 4-Pin  
- Extra 4-Pin

INDICATOR LED LIGHT

RELEASE BUTTON



## INSTALLATION



### PASO 1. CONECTAR LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN AL DIVISOR DE ENERGÍA

Para conseguir un rendimiento óptimo del Divisor de energía, compruebe el consumo de energía necesario para sus dos sistemas y elija la salida de energía correcta necesaria.

1. Conecte el conector de 24 pines suministrado y el de 8 pines de su fuente de alimentación a las tomas de entrada de 8 pines y 24 pines del Divisor de energía. (Este paso es necesario)

2. Opcional: Si su fuente de alimentación tiene un conector de 8 pines, puede conectar los dos para disponer de energía extra.

**!** NO ENCHUFE LOS CABLES PCI-E EN LA TOMA DE ENTRADA DE 8 PINES DEL DIVISOR DE ENERGÍA. Los cables PCI-E de la fuente de alimentación no deberán conectarse directamente a tarjetas GPU ni al Divisor de energía.

## PASO 2. CONECTAR PLACAS BASE

SE NECESITAN CABLES ALARGADORES DE 24 PINES / 8 PINES (/4 PINES) PARA CONECTAR EL DIVISOR DE ENERGÍA A UNA PLACA BASE (estos cables no están incluidos).

Conecte los cables alargadores de 24 pines / 8 pines a los sistemas 1 y 2. Si están conectados correctamente, el indicador LED se iluminará cuando se enciendan los sistemas.

### \*¿Cuándo se debe utilizar el de 4 pines?

- Si tiene una placa ITX que no dispone de un conector de 8 pines pero sí que tiene un conector de 4 pines
- Con una placa base que disponga tanto de un conector de 8 pines como de un conector de 4 pines.

### \*\*¿Cuándo se utiliza el conector dual de 4 pines?

- Con placas base que tengan 2 conectores de 8 pines

El divisor de energía es compatible con cables alargadores universales. Sin embargo, le recomendamos que utilice cables alargadores de Phanteks que estén diseñados con una longitud ampliada (500 mm) para manipular mejor el cable. Consulte el sitio web [WWW.PHANTEKS.COM](http://WWW.PHANTEKS.COM) para obtener más información.



NO ENCHUFE CABLES PCI-E EN LA TOMA DE SALIDA DE 8 PINES DEL DIVISOR DE ENERGÍA

## QUITAR LOS CABLES

Pulse el botón de desbloqueo para extraer los cables.



NO DESENCHUFE LOS CABLES CUANDO ESTÉ ENCENDIDO EL DIVISOR DE ENERGÍA

## PASO 3. MONTAR EL DIVISOR DE ENERGÍA

ASEGÚRESE DE QUE EL DISPOSITIVO DIVISOR DE ENERGÍA ENCAJARÁ EN EL ÁREA DE MONTAJE

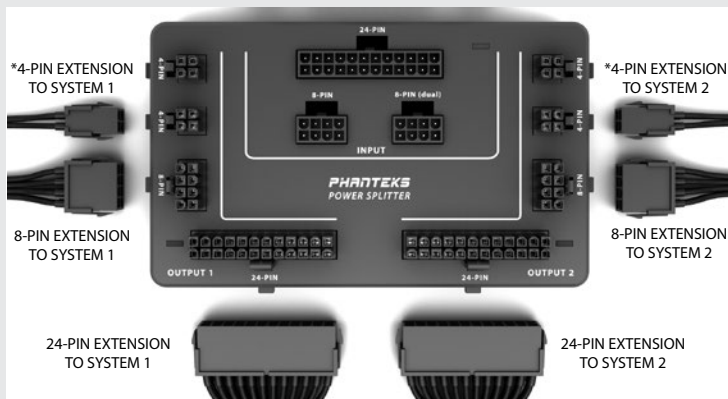
### Instalación universal:

- Eganche uno de los "velcros" en la parte inferior del Divisor de energía
- Eganche el otro "velcro" en el área de instalación que elija en el chasis.
- Coloque el dispositivo Divisor de energía en la hoja de velcro.

### Instalar en carcasas Phanteks compatibles (sistema dual):

\* Asegúrese de que consulta el sitio web [WWW.PHANTEKS.COM](http://WWW.PHANTEKS.COM) para conocer los productos compatibles

- Alinee el Divisor de energía con los tacos de goma con función Colocar y bloquear
- Deslícelo para dejar bloqueado en su posición el Divisor de energía



PH-CB24P



PH-CB8P



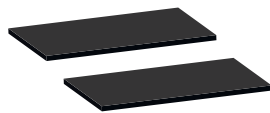
PH-CB4P

NOT INCLUDED



HOOK AND LOOP SHEET

STICK ON POWER SPLITTER



STICK ON CHASSIS

