
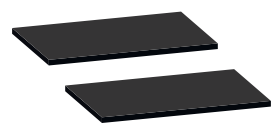


Con la tecnologia del sistema duale isolato brevettata Phanteks, il PH-PWSPR\_1P2M è un ripartitore di potenza progettato per eliminare la necessità di utilizzare due alimentatori per configurazione a sistema duale, rendendolo una soluzione efficiente e poco ingombrante. Gli utenti saranno in grado di eseguire due sistemi completamente funzionali indipendentemente uno dall'altro con un solo alimentatore. Il ripartitore di potenza è compatibile con tutte le schede mITX, uATX, ATX e E-ATX e garantisce stabilità quando il dispositivo è in funzione.

## PACKAGE CONTENTS

	<p><b>POWER SPLITTER DEVICE</b> (PH-PWSPR_1P2M)</p> <p>QTY: 1</p>		<p><b>HOOK AND LOOP MOUNT</b></p> <p>QTY: 2</p> <p>Descrizione: Usato per l'installazione del ripartitore di potenza in un case universale</p>
---	---	--	--

## SPECIFICATIONS

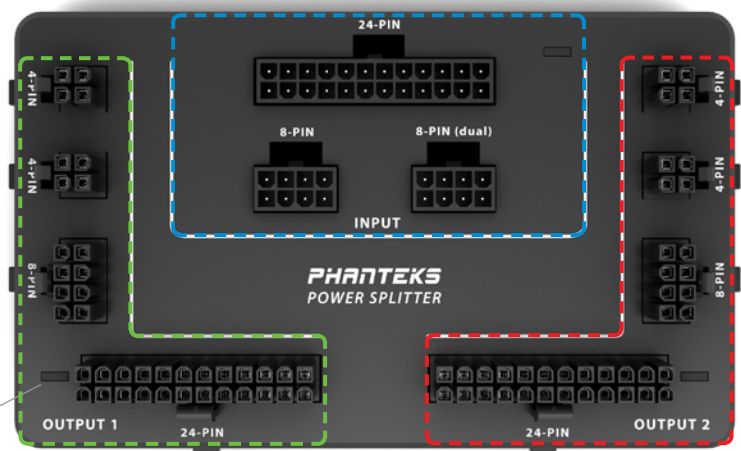
**INPUT: PSU**  
-24-pin  
- 2x 8-pin

**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

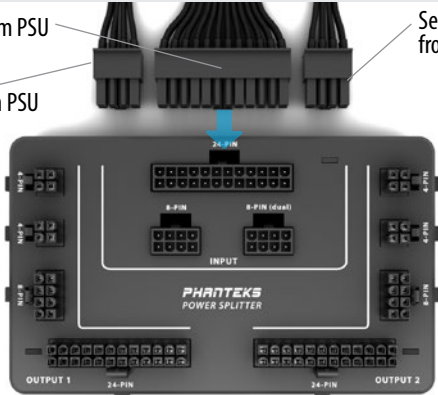


## INSTALLATION

24-Pin cable from PSU

8-Pin cable from PSU

Second 8-Pin cable from PSU



### PASSO 1. COLLEGAMENTO DELLA PSU AL RIPARTITORE DI POTENZA

Per ottenere prestazioni ottimali dal ripartitore di potenza, controllare il consumo di energia necessario per i due sistemi e scegliere la potenza necessaria.

1. Collegare 1 cavo a 24 pin e 1 a 8 pin in dotazione dall'alimentatore all'ingresso a 24 pin e 8 pin del ripartitore di potenza. (Questo passo è obbligatorio)
2. Optional: Se l'alimentatore dispone di due connettori a 8 pin, è possibile collegare entrambi per una maggiore potenza.

**!** NON COLLEGARE I CAVI PCI-E ALL'INGRESSO A 8 PIN DEL RIPARTITORE DI POTENZA. I cavi PCI-E dell'alimentatore devono essere collegati direttamente a schede GPU e non al ripartitore di potenza.

## PASSO 2. COLLEGAMENTO DI SCHEDE MADRI

LE PROLUNGHE A 24 PIN / 8 PIN (/4 PIN) SONO NECESSARIE PER IL COLLEGAMENTO DEL RIPARTITORE DI POTENZA ALLA SCHEDA MADRE (cavi non inclusi).

Collegare prolunghe a 24 pin / 8 pin al sistema 1 e 2. Se collegate correttamente, il LED si illumina quando si accendono i sistemi.

**\* Quando si utilizza il cavo a 4 pin?**

- Se si dispone di una scheda ITX priva di connettore a 8 pin, ma con 1 connettore a 4 pin
- Scheda madre con 1 connettore a 8 pin e 1 a 4 pin.

**\*\* Quando si utilizza il cavo doppio a 4 pin?**

- Schede madri con 2 connettori a 8 pin

Il ripartitore di potenza è compatibile con prolunghe universali. Tuttavia, si consiglia l'uso di prolunghe Phanteks progettate con la lunghezza di estensione adeguata (500 mm) per una migliore gestione dei cavi. Per ulteriori informazioni, visitare il sito [WWW.PHANTEKS.COM](http://WWW.PHANTEKS.COM).



NON COLLEGARE I CAVI PCI-E ALL'USCITA A 8 PIN DEL RIPARTITORE DI POTENZA

## RIMOZIONE DEI CAVI

Spingere il pulsante di rilascio per estrarre i cavi.



NON SCOLLEGARE I CAVI CON IL RIPARTITORE DI POTENZA ACCESO

## PASSO 3. MONTAGGIO DEL RIPARTITORE DI POTENZA

ASSICURARSI CHE IL RIPARTITORE DI POTENZA ENTRI NELL'AREA DI MONTAGGIO

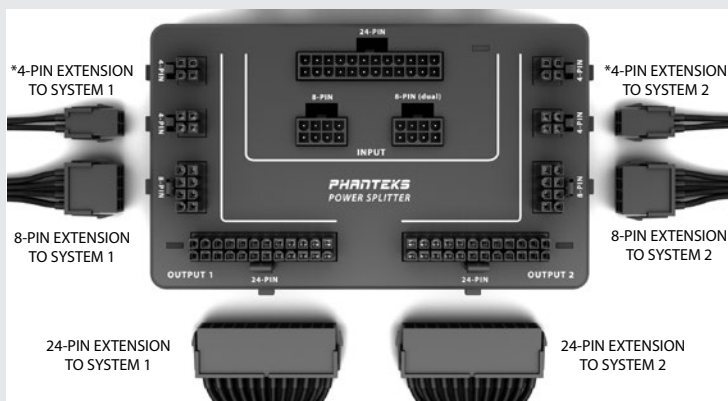
**Installazione universale:**

- Fissare un "hook and loop" sulla parte inferiore del ripartitore di alimentazione
- Fissare l'altro "hook and loop" sull'area di installazione desiderata nel telaio.
- Posizionare il ripartitore di potenza sul hook and loop.

**Installazione in case (sistemi duali) Phantek compatibili:**

\* Per i prodotti compatibili, visitare il sito [WWW.PHANTEKS.COM](http://WWW.PHANTEKS.COM)

- Allineare il ripartitore di potenza alle gomme di appoggio Drop-N-Lock
- Fare scorrere per bloccare il posizione il ripartitore di potenza



NOT INCLUDED

