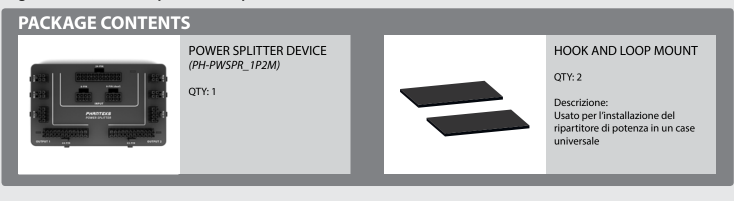
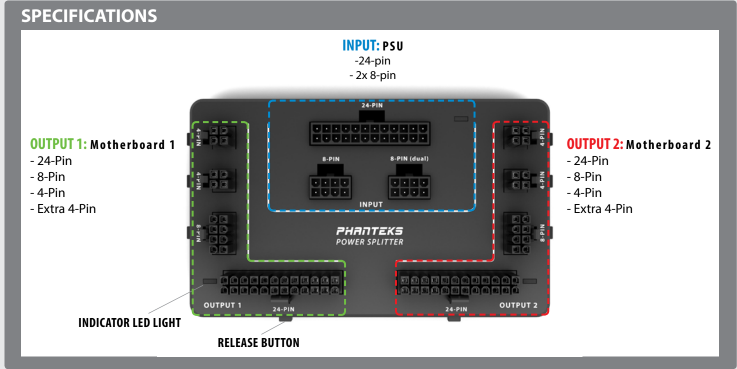
Phanteks Power Splitter

INSTALLATION GUIDE

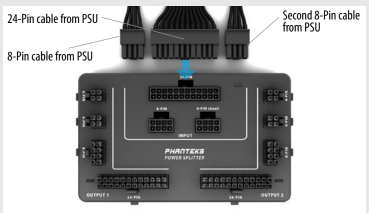
PH-PWSPR 1P2M

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.





INSTALLATION



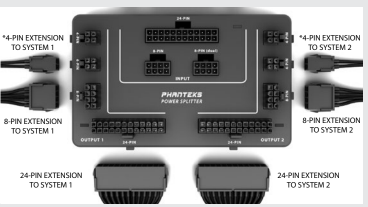
PASSO 1. COLLEGAMENTO DELLA PSU AL RIPARTITORE DI POTENZA

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.



PHANTEKS PH-CB8P PH-CB24P PH-CB4P

NOT INCLUDED



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?

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

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

c. Schede madri con 2 connettori a 8 pin

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



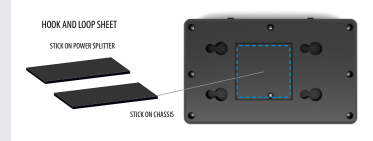
NON COLLEGARE I CAVI PCI-E ALL'USCITA A 8 PIN DEL RIPARTITORE DI POTENZA

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:

- 1. Fissare un "hook and Loop" sulla parte inferiore del ripartitore di alimentazione
- 2. Fissare l'altro "hook and loop" sull'area di installazione desiderata nel
- 3. 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
- 1. Allineare il ripartitore di potenza alle gomme di appoggio Drop-N-Lock
- 2. Fare scorrere per bloccare il posizione il ripartitore di potenza