

ENTHOO SERIES



USER'S MANUAL



**ENTHOO PRO**  
TEMPERED GLASS EDITION

**PHANTEKS**  
DESIGNED IN THE NETHERLANDS



# INTRODUCTION

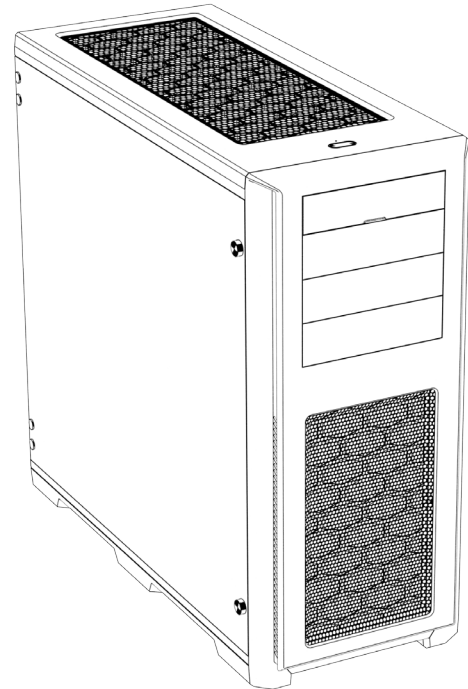
Congratulations on your purchase of the Phanteks Enthoo Series Case and welcome to the User's Guide. Phanteks believes that meaningful designs are created through the fusion of form and function.

## **Caution**

*Please take a moment to carefully go through the installation guide. Phanteks will not take responsibility for any damages incurred due to incorrect installation and incorrect usage of this product. Thank you.*

## **ENTHOO PRO TEMPERED GLASS EDITION**

Continuing with the legacy of the Enthoo Series, the Enthoo Pro is a full tower case with many rich features implemented from the award-winning Enthoo Primo. Full tempered glass side panel to showcase all your components.



# TABLE OF CONTENTS

---

1. SPECIFICATIONS .....	5
2. EXPLODED VIEW .....	6
3. ACCESSORIES .....	8
4. BRACKETS .....	9
5. I/O PORTS .....	10
6. CONNECTIONS .....	11
7. PANEL REMOVAL .....	12
8. MOTHERBOARD INSTALLATION .....	14
9. POWER SUPPLY COVER INSTALLATION .....	15
10. FILTERS REMOVAL .....	18
11. FANS COMPATIBILITY .....	19
12. SSD MOUNTING LOCATION .....	20
13. SSD/ODD INSTALLATION .....	21
14. HARD DRIVE INSTALLATION .....	22
15. WATERCOOLING INSTALLATION .....	24
16. MORE RGB .....	28
17. PWM HUB INSTALLATION (OPTIONAL) .....	29
18. SUPPORT AND SERVICES .....	33

# 1. SPECIFICATIONS

## CASE SPECIFICATIONS

<b>Dimension</b>	235 mm x 535 mm x 550 mm (W x H x D)
<b>Form Factor</b>	Full tower
<b>Material(s)</b>	ABS, Tempered Glass, Steel chassis
<b>Motherboard support</b>	ATX, EATX, mATX, SSI EEB
<b>Front I/O</b>	2x USB 3.0, 2x USB 2.0, Mic, Headphone LED Switch
<b>Side window</b>	Yes, Tempered Glass panel

## EXPANSION & DRIVE BAYS

<b>Expansion slots</b>	8
<b>External 5.25"</b>	3
<b>Internal 3.5"</b>	6 (2x 3HDD cages)
<b>Internal 2.5"</b>	11 (2x SSD Brackets)

## COOLING

	120 mm	140 mm	200mm
<b>Front</b>	2x(*2x included)	2X (1x included)	1x
<b>Top</b>	3x	3x	1x
<b>Rear</b>	1x	1X(1x included)	-
<b>Bottom</b>	2x	1x	-
<b>HDD</b>	2x	-	-

### \*PH-ES614PTG\_SWT model only

## LIQUID COOLING

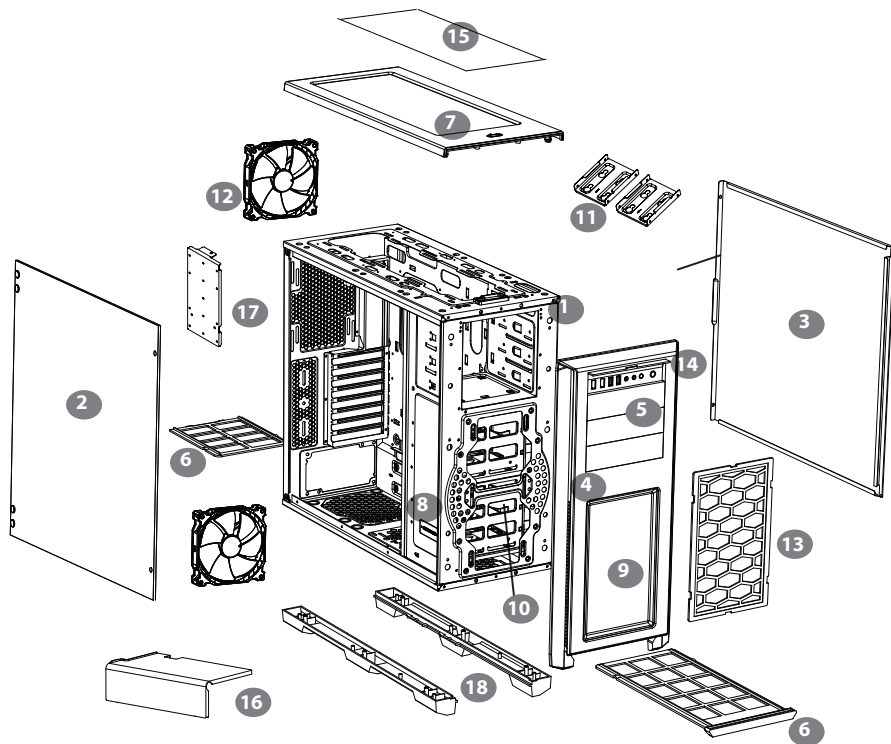
	120 mm radiator	140 mm radiator
<b>Front</b>	Up to 240	-
<b>Top</b>	Up to 360	Up to 420
<b>Rear</b>	120	140
<b>Bottom</b>	Up to 240	140

## CLEARANCE

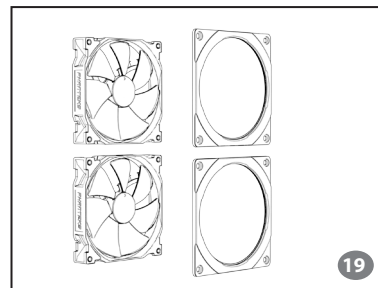
<b>Graphic card</b>	347 mm
<i>Without HDD cages</i>	472 mm
<b>CPU cooler</b>	193 mm
<b>Cable management</b>	27 mm (39mm at PSU area)
<b>Radiator Clearance</b>	65mm to motherboard

<b>Model number</b>	PH-ES614PTG
<b>Warranty</b>	5 Years

## 2. EXPLODED VIEW



1. Chassis
2. Tempered Glass Side Panel
3. Right Side Panel
4. Front Panel
5. ODD Cover
6. Bottom Dust Filters
7. Top Panel
8. Phanteks Logo Plate
9. Front Mesh cover
10. Hard Drive Cage
11. SSD Bracket (2x)
12. PH-F140
13. Front dust filters
14. I/O Ports
15. Top Mesh cover with dust filter
16. PSU Cover
17. Reservoir Bracket
18. Bottom Feet
19. PH-F120 & PH-FF120RGBP\*



\*PH-ES614PTG\_SWT model only

1. Châssis
2. Panneau latéral gauche
3. Panneau latéral droit
4. Panneau frontal
5. Couvercle du ODD
6. Panneau supérieur
7. Filtrés de poussière inférieurs
8. Plaque du logo Phanteks
9. Couvercle de grille du panneau frontal
10. Enclos du disque dur
11. Support SSD (2x)
12. PH-F140
13. Filtrés à poussière avant
14. Ports E/S
15. Couvercle supérieur à maille avec filtre antipoussière
16. Couvercle de l'unité d'alimentation
17. Support du réservoir
18. Pieds inférieurs
19. PH-F120 & PH-FF120RGBP\*

1. Gehäuse
2. Linke Seitenblende
3. Rechte Seitenblende
4. Frontblende
5. Abdeckung für optisches Laufwerk
6. Deckblende
7. Untere Staubfilter
8. Phanteks-Logoplatte
9. Vordere Gitterabdeckung
10. Festplattenkäfig
11. SSD-Halterung (2x)
12. PH-F140
13. Staubfilter an der Vorderseite
14. E/A-Anschlüsse
15. Obere Maschenabdeckung mit Staubfilter
16. Netzteilabdeckung
17. Reservoir-Halterung
18. Standfüße
19. PH-F120 & PH-FF120RGBP\*

1. Telaio
2. Pannello laterale sinistro
3. Pannello laterale destro
4. Pannello frontale
5. Coperchio ODD
6. Pannello superiore
7. Filtri antipolvere inferiori
8. Plastra logo Phanteks
9. Copertura di rete frontale
10. Cage disco rigido
11. Staffa SSD (2x)
12. PH-F140
13. Filtri antipolvere frontali
14. Porte I/O
15. Copertura superiore a maglia con filtro antipolvere
16. Coperchio alimentazione
17. Staffa serbatoio
18. Piedini inferiori
19. PH-F120 & PH-FF120RGBP\*






1. Chassi
2. Painel Lateral Esquerdo
3. Painel Lateral Direito
4. Painel frontal
5. Cobertura ODD
6. Painel Superior
7. Filtrés de Pó Inferiores
8. Placa de Logotipo Phanteks
9. Tampa de malha frontal
10. Berço do Disco Rígido
11. Suporte do SSD (2x)
12. PH-F140
13. Filtrés frontais de poeira
14. Portas I/O (entrada/saída)
15. Tampa superior de malha com filtro de pó
16. Cobertura PSU
17. Suporte do Reservatório
18. Suportes inferiores
19. PH-F120 & PH-FF120RGBP\*







1. Chasis
2. Panel lateral izquierdo
3. Panel lateral derecho
4. Panel frontal
5. Cubierta de la unidad de disco óptico
6. Panel superior
7. Filtrés de polvo inferiores
8. Placa con logotipo de Phanteks
9. Cubierta de malla frontal
10. Compartimento de disco duro
11. Soporte de unidad de estado sólido (2x)
12. PH-F140
13. Filtrés para polvo delanteros
14. Puertos de E/S
15. Rejilla superior con filtro antipolvo
16. Tapa de la fuente de alimentación
17. Soporte del depósito
18. Pies inferiores
19. PH-F120 & PH-FF120RGBP\*




1. Behuizing
2. Linker zijpaneel
3. Rechter zijpaneel
4. Voorpaneel
5. ODD deksel
6. Toppaneel
7. Bodem stoffilter
8. Phanteks logoplaat
9. Voorzijde mesh deksel
10. Harde schijf kooi
11. SSD beugel (2x)
12. PH-F140
13. Stof filter (voor)
14. Aansluitingen (voor)
15. Bovenpaneel mesh deksel met stoffilter
16. Voeding kap
17. Reservoir beugel
18. Bodem voet
19. PH-F120 & PH-FF120RGBP

\*PH-ES614PTG\_SWT model only

### 3. ACCESSORIES

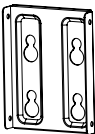
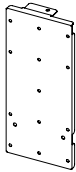
ITEM	DESCRIPTION	USE	QTY
	Screw M3 x 5mm	Motherboard/ ODD/SSD	23
	Stand Off Screws	Motherboard	2
	Screw 6-32 x 6mm	PSU, Brackets	5
	Thumb Screws 6-32 x 6mm	PSU, Brackets, HDD cages	3
	Screw 6-32 x 31mm	HDD fans	10

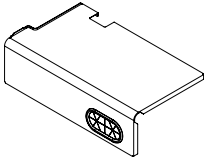
ITEM	DESCRIPTION	USE	QTY
	Screw 5 x 10KT	Fan installation	12
	CM6 #11	HDD	12
	Screw M4 x 8mm	Reservoir	8
	KM6 #6	Reservoir bracket	3
	PWM6# x 6mm	Hook-n-Loop Screw	2
	CM6 #5	Pumpbracket upgrade	5

ITEM	DESCRIPTION	USE	QTY
	150mm	Zip Tie	10
	188 x 10 x 1.8mm	Hook n Loop (long)	1
	110 x 10 x 1.8mm	Hook n Loop (short)	1

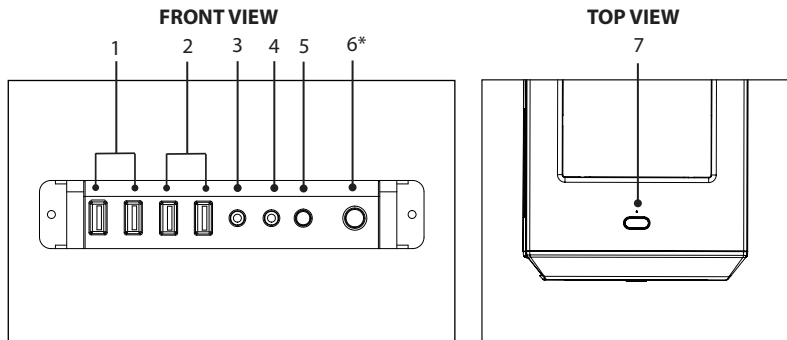


## 4. BRACKETS

	<p>SSD Bracket (2x) Support SSD SSD-Halterung Staffa SSD Suporte do SSD Soporte de unidad de estado sólido SSD beugel</p>
	<p>Reservoir Bracket Support du réservoir Reservoir-Halterung Staffa serbatoio Suporte do Reservatório Soporte del depósito Reservoir beugel</p>

	<p>PSU Cover Couvercle de l'unité d'alimentation Netzteilabdeckung Coperchio alimentazione Cobertura PSU Tapa de la fuente de alimentación Voeding kap</p>
--	--

## 5. I/O PORTS AND FRONT PANEL



### \*RGB LED Control (6) Instructions:



**Long Press:** On/Off



**Short Press (<1sec):** Choose LED Color (10 colors)



**2 Sec Press:** Choose Mode  
Mode 1: Static Mode 2: Breathing Mode 3: Color Cycle

### \*\* See page 11 for connection details.

\*\* Voir page 11 pour les détails de connexion

\*\* Einzelheiten zum Anschließen finden Sie auf Seite 11.

\*\* Fare riferimento a pagina 11 per dettagli sul collegamento.

\*\* Ver página 11 para detalhes de conexão.

\*\* Consulte la página 11 para obtener información sobre la conexión.

\*\* Zie pagina 11 voor aansluiting details

1. USB 3.0
2. USB 2.0
3. Microphone
4. Headphone
5. Power Reset
6. LED Switch
7. Power Button/HDD LED

1. USB 3.0
2. USB 2.0
3. Microphone
4. Casque
5. Réinitialisation de l'alimentation
6. Interrupteur LED
7. Bouton d'alimentation

1. USB 3.0
2. USB 2.0
3. Microfono
4. Cuffie
5. Ripristino alimentazione
6. Interruttore LED
7. Tasto d'alimentazione

1. USB 3.0
2. USB 2.0
3. Mikrofon
4. Kopfhörer
5. Reset
6. LED-Schalter
7. Ein-/Ausaste

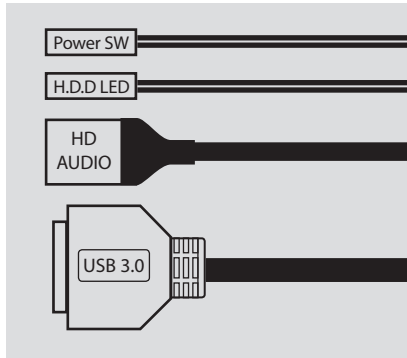
1. USB 3.0
2. USB 2.0
3. Microfone
4. Fone de ouvido
5. Redefinição de Energia
6. Chave de LED
7. Botão de Alimentação

1. USB 3.0
2. USB 2.0
3. Micrófono
4. Cascos
5. Resetear
6. Interruptor LED
7. Botón de alimentación

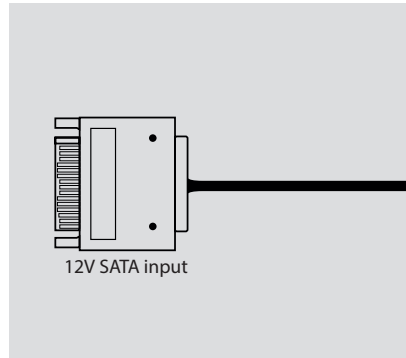
1. USB 3.0
2. USB 2.0
3. Microfoon
4. Hoofdtelefoon
5. Power Reset
6. LED bediening
7. Power knop

## 6. CONNECTIONS

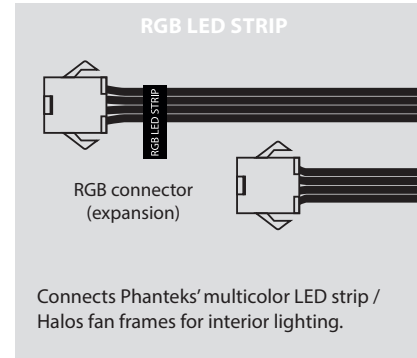
### TO MOTHERBOARD



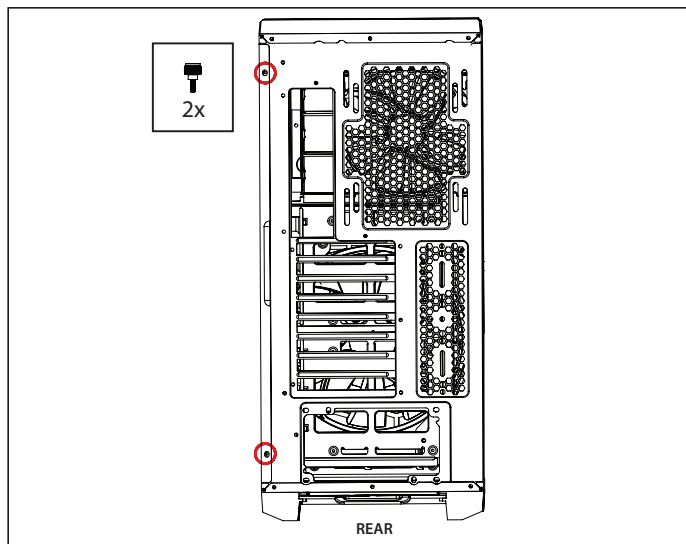
### TO PSU



### TO PHANTEKS RGB LEDSTRIPS



## 7. PANEL REMOVAL



### Unscrew the 2x thumb screws to remove the side panels.

Dévissez les vis à main pour enlever les panneaux latéraux.

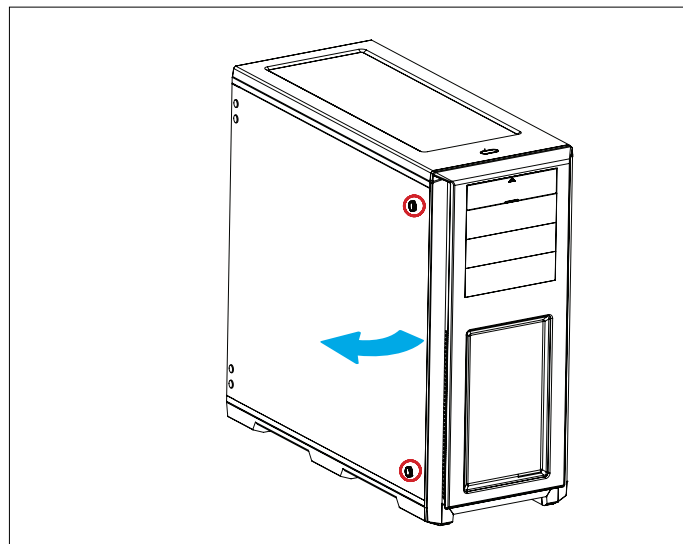
Lösen Sie die 2 Rändelschrauben zum Entfernen der seitlichen Blenden.

Svitare le 2 viti per rimuovere i pannelli laterali.

Desaperte os 2 parafusos para remover os painéis laterais.

Desatornille los 2 tornillos de pulgar para retirar los paneles laterales.

Schroef 2 duimschroeven los om de zijpanelen te verwijderen.



### Unscrew the 2x thumb screws to remove the glass panel.

Dévissez les vis à main pour enlever les panneaux latéraux.

Lösen Sie die 2 Rändelschrauben zum Entfernen der seitlichen Blenden.

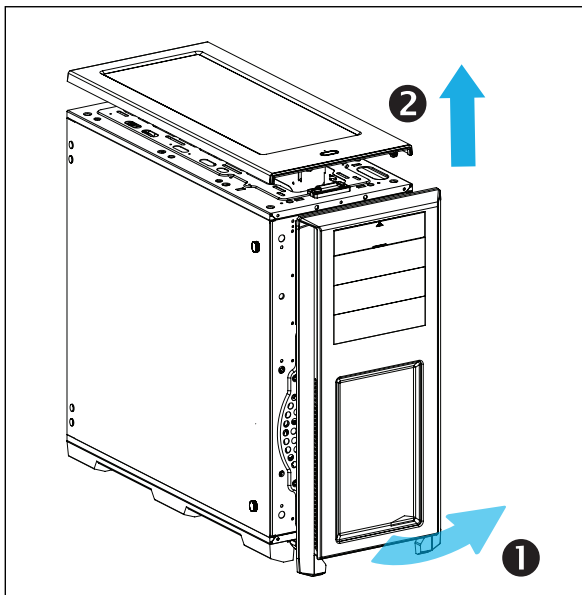
Svitare le 2 viti per rimuovere i pannelli laterali.

Desaperte os 2 parafusos para remover os painéis laterais.

Desatornille los 2 tornillos de pulgar para retirar los paneles laterales.

Schroef 2 duimschroeven los om de zijpanelen te verwijderen.

## 7. PANEL REMOVAL



**\*\* Use caution when removing front panel, Power LED wires are attached to front panel.**

\*\* Faites attention lorsque vous retirez le panneau frontal, les fils LED d'alimentation sont attachés au panneau frontal.

\*\* Gehen Sie beim Entfernen der Frontblende vorsichtig vor, die Drähte der Betriebsanzeige-LED sind an der Frontblende befestigt.

\*\* Usare cautela nella rimozione del pannello frontale, i cavi del LED d'alimentazione sono collegati al pannello frontale.

\*\* Cuidado quando remover o painel frontal, os cabos do LED de energia são conectados ao painel frontal.

\*\* Tenga cuidado cuando quite el panel frontal, ya que los cables LED de alimentación están sujetos al panel frontal.

\*\* Wees voorzichtig bij het verwijderen van de voorpaneel, Power LED bedradingen zijn aan de voorpaneel bevestigd.

**\*\* To prevent damage to the panels, please follow the steps in order.**

**Step 1: Pull outward to remove the front panel.**

**Step 2: Pull up to remove the top panel.**

\*\* Pour éviter d'endommager les panneaux, veuillez suivre les étapes suivantes dans l'ordre.

Etape 1 : Tirez pour enlever le panneau frontal.

Etape 2 : Tirez vers le haut pour enlever le panneau supérieur.

\*\* Bitte befolgen Sie zur Vermeidung von Schäden an den Blenden die Schritte der Reihe nach.

Schritt 1: Frontblende zum Entfernen nach außen ziehen.

Schritt 2: Deckblende zum Entfernen nach oben ziehen.

\*\* Per evitare di danneggiare i pannelli, attenersi con ordine alle fasi.

Fase 1: tirare verso l'esterno per rimuovere il pannello frontale.

Fase 2: sollevare per rimuovere il pannello superiore.

\*\* Para evitar danos aos painéis, por favor siga as instruções abaixo em ordem.

Etapa 1: Puxe para fora para remover o painel frontal.

Etapa 2: Puxe para cima para remover o painel superior.

\*\* Para evitar dañar los paneles, siga los siguientes pasos en orden:

Paso 1: tire del panel frontal hacia afuera para quitarlo.

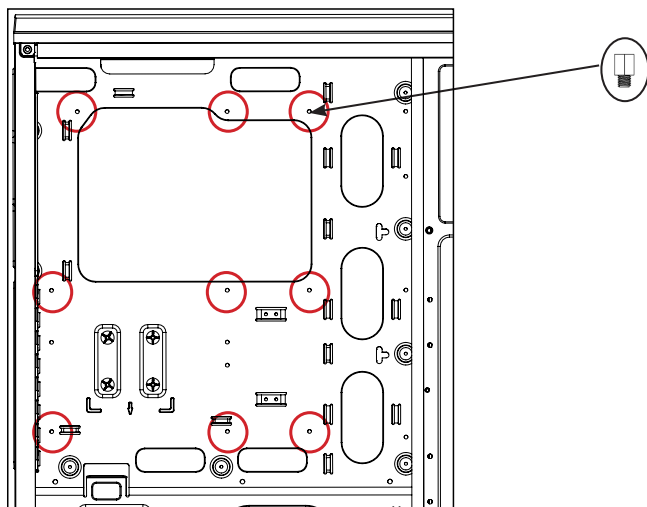
Paso 2: tire del panel superior hacia arriba para retirarlo.

\*\* Om schade aan de panelen te voorkomen, volg dan de stappen in deze volgorde:

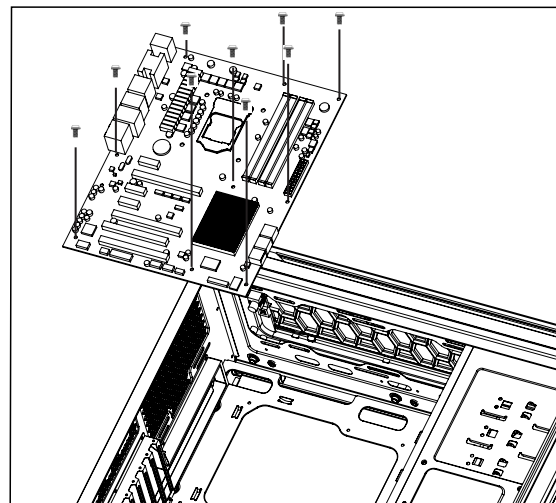
Stap 1: trek naar buiten om de voorpaneel te verwijderen

Stap 2: trek naar boven om de toppaneel te verwijderen

## 8. MOTHERBOARD INSTALLATION



Step 1



Step 2

### Step 1: Standoff screws are pre-installed for ATX. Extra standoff required for E-ATX

Etape 1 : Des vis standoff sont pré-installés pour ATX. D'autres vis standoff sont nécessaire pour E-ATX

Schritt 1: Abstandhalterschrauben sind bei ATX vorinstalliert. Bei E-ATX sind zusätzliche Abstandhalter erforderlich

Fase 1: i pilastri a vite sono pre-installati per ATX. E-ATX necessita di pilastri a vite extra

Etapa 1: Os parafusos espaçadores são pré-instalado ao ATX. Espaçadores extra requeridos para E-ATX

Paso 1: se incluyen tornillos separadores preinstalados para ATX. Para E-ATX se necesitan más separadores

Stap 1: afstandschroeven zijn vooraf geïnstalleerd voor ATX. Extra afstandschroeven zijn vereist voor E-ATX

### Step 2: Install the motherboard with the provided M3 screws.

Etape 2 : Installez la carte mère avec les vis M3 fournies.

Schritt 2: Installieren Sie das Motherboard mit den mitgelieferten M3-Schrauben.

Fase 2: installare la scheda madre con le viti M3 fornite in dotazione.

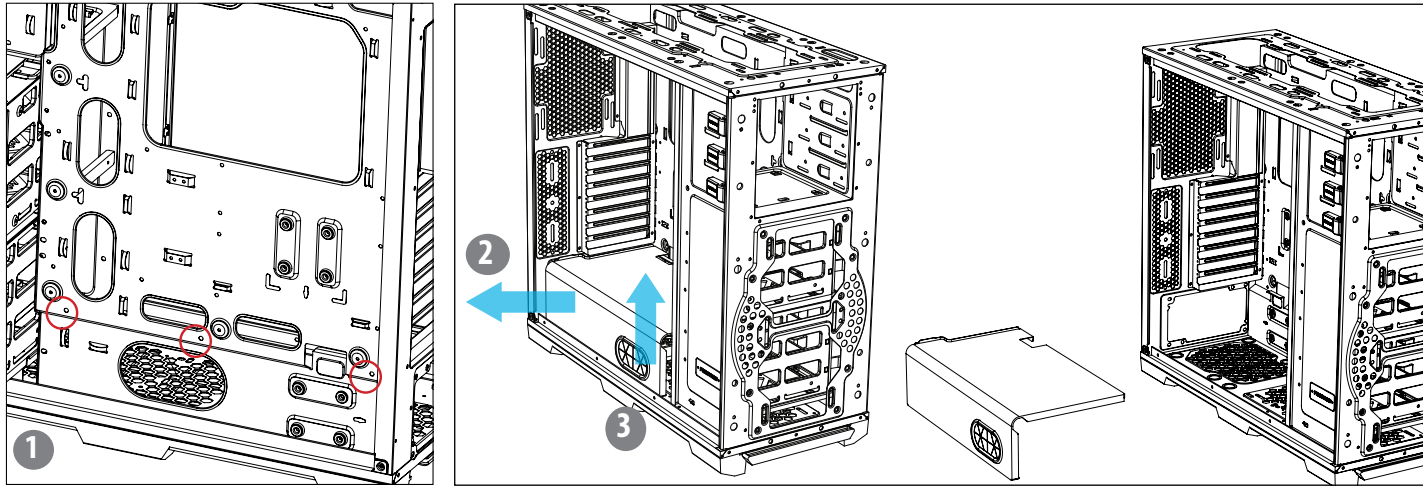
Etapa 2: Instale a placa mãe com os parafusos M3 fornecidos.

Paso 2: instale la placa base con los tornillos M3 que se suministran.

Stap 2 : Installeer het moederbord met de meegeleverde M3- schroeven

## 9. POWER SUPPLY INSTALLATION

### 1. Remove PSU cover



**1. Unscrew the thumb screws. 2. Pull out 3. lift up on the right side to remove cover**

1. Dévissez les vis de serrage. 2. Retirez. 3. Soulevez le côté droit pour retirer le couvercle

1. Lösen Sie die Fingerschrauben 2. Ziehen Sie die Netzteilabdeckung heraus.

3. Heben Sie die rechte Seite hoch, um die Abdeckung abzunehmen.

1. Svitare le viti ad alette. 2. Estrarre.

3. Sollevare la parte destra per rimuovere il coperchio

1. Solte os parafusos de aletas. 2. Retirar.

3. Levante o lado direito para remover a tampa

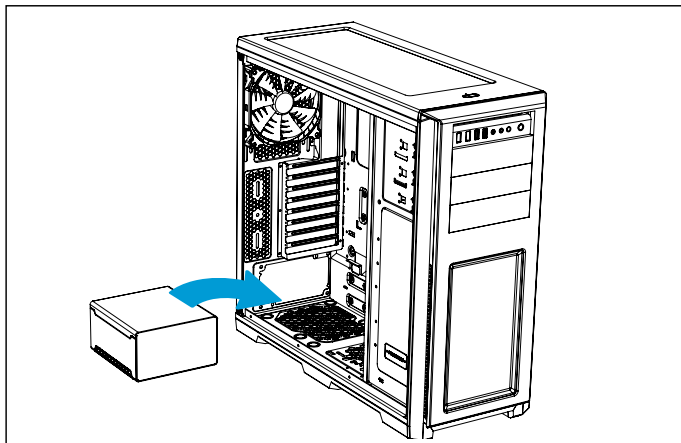
1. Desatornille los tornillos de apriete manual. 2. Retirar.

3. Levante desde el lado derecho para quitar la tapa

1. Draai de duimschroeven. 2. Trek 3. Til aan de rechterkant om te verwijderen

# 9. POWER SUPPLY INSTALLATION

## 2. Install PSU



**Use the provided screws to secure the PSU in place.**

Utilisez les vis fournies pour fixer le bloc d'alimentation en place.

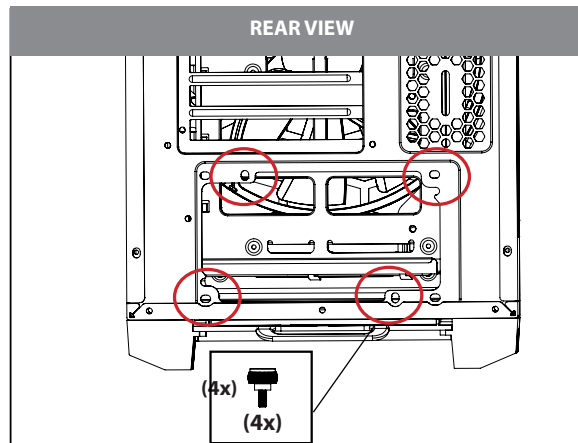
Befestigen Sie das Netzteil mit den mitgelieferten Schrauben.

Utilizzare le viti fornite per fissare la PSU in sito.

Use os parafusos para fixar a Unidade de Proteção e de Comutação.

Utilice los tornillos suministrados para fijar la fuente de alimentación en su posición.

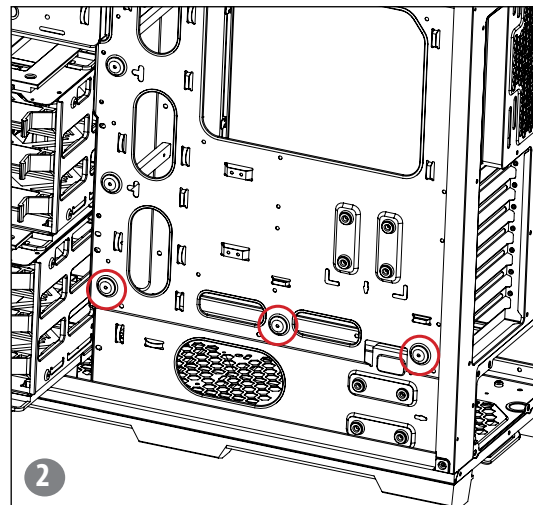
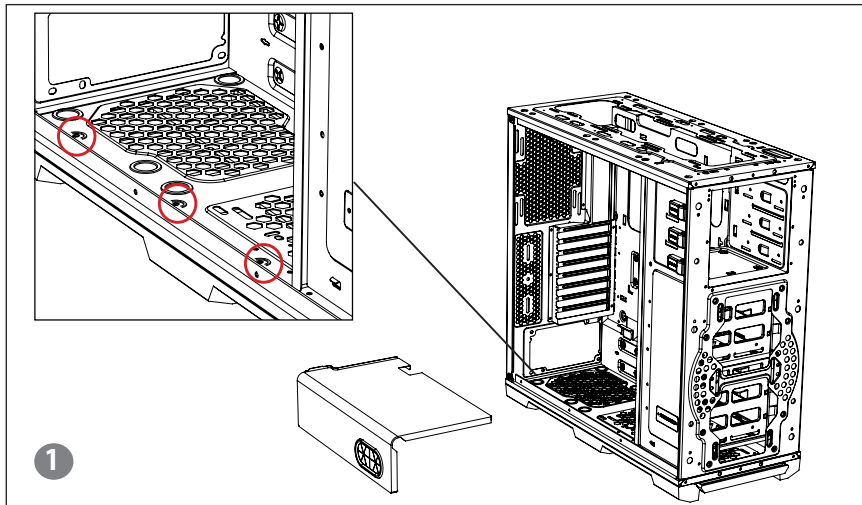
Gebruik de meegeleverde schroeven om de voeding vast te zetten.





## 9. POWER SUPPLY INSTALLATION

### 3. Install PSU cover



#### 1. Align to the three rubber grommets and slide in. 2. Use the provided thumb screws to lock in place.

1. Alignez les trois rondelles en caoutchouc et glissez po 2. Utilisez les vis de serrage prévus pour verrouiller en place.

1. Richten Sie die drei Gummidichtungen und schieben in. 2. Die Verwendung von Spannschrauben für die Verriegelung an Ort und Stelle zur Verfügung gestellt.

1. Allineare le tre guarnizioni in gomma e far scorrere dentro 2. L'uso di viti di bloccaggio per il bloccaggio in posizione disponibile.

1. Alinhe os três selos de borracha e deslize dentro 2. A utilização de parafusos de aperto para o bloqueio no local previsto.

1. Alinee los tres sellos de goma y deslice pulg 2. El uso de tornillos de fijación para el bloqueo en su lugar siempre.

1. Lijn de drie rubberen afdichtingen en schuif in 2. Het gebruik van klemschroeven voor de vergrendeling op zijn plaats voorzien.

## 10. FILTERS REMOVAL

**To clean the dust filters, run slow moving water through the filters. Dry filters before reinstalling.**

Pour nettoyer les filtres à poussière, faites couler de l'eau sur les filtres.  
Séchez les filtres avant de réinstaller.

Reinigen Sie die Staubfilter, indem Sie sie unter langsam fließendem Wasser abspülen.  
Filter vor Wiedereinbau trocknen.

Per pulire i filtri antipolvere, far correre lentamente l'acqua attraverso i filtri.  
Asciugare i filtri prima di installarli di nuovo.

Para limpar os filtros de poeiras, passe água em movimento lento através dos filtros.  
Seque os filtros antes de reinstalar.

Para limpiar los filtros de polvo, deje que caiga agua corriente lentamente sobre los filtros.  
Seque los filtros antes de volverlos a colocar.

Laat langzaam stromend water door de filter lopen voor het reinigen van de filters. Droog de filters voordat u het weer bevestigt.

**To remove the bottom and front dust filters slide the filters out from the case.**

Pour retirer les filtres à poussière inférieurs et avant, faites coulisser les filtres hors du boîtier.

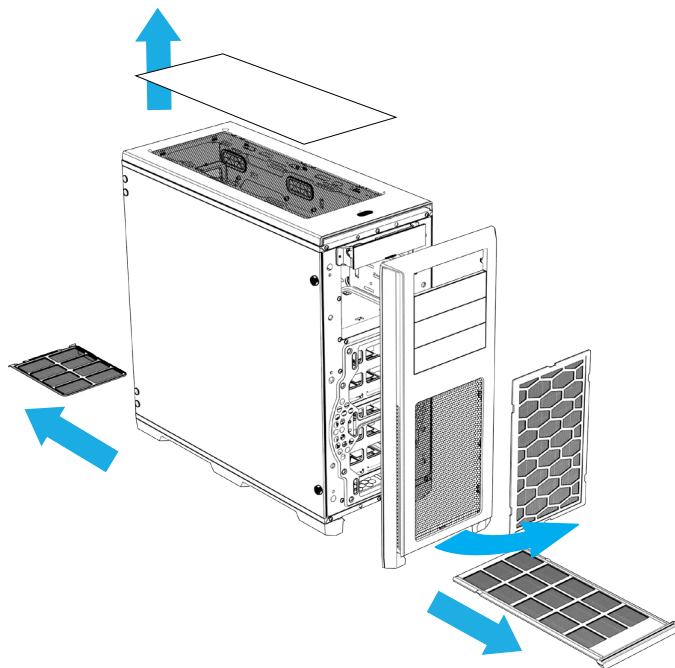
Zum Entfernen der Staubfilter an der Unter- und Vorderseite schieben Sie die Filter aus dem Gehäuse heraus

Per rimuovere i filtri antipolvere inferiori e anteriori, estrarre i filtri dal case.

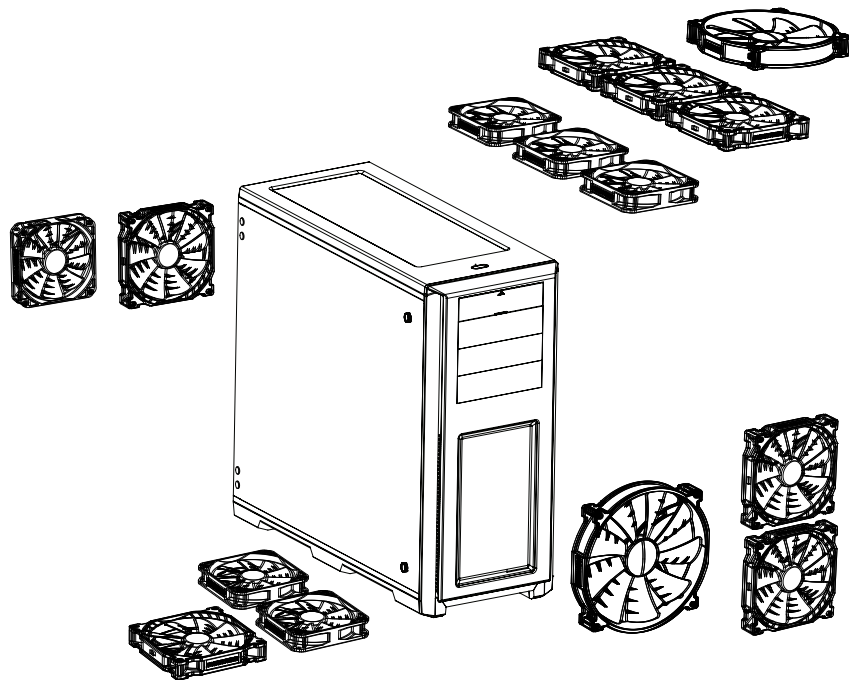
Para remover os filtros de poeira inferior e frontal, deslize os filtros para fora da caixa.

Para quitar los filtros para polvo inferior y frontal, deslícelos extrayéndolos de la carcasa.

Schijf de voor- en bodem filters uit om deze te verwijderen.



# 11. FAN COMPATIBILITY

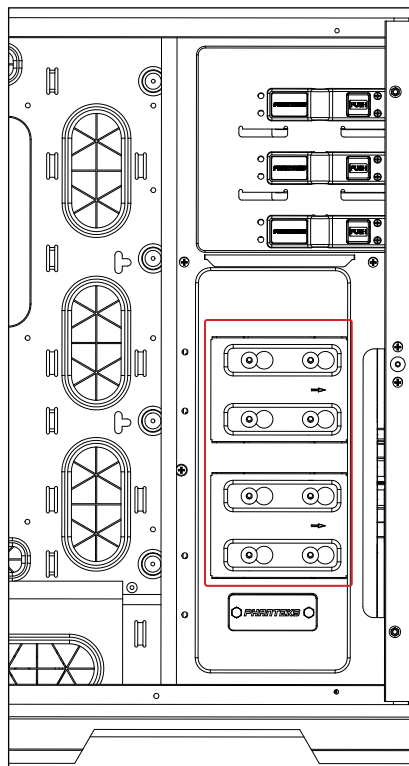


FAN COMPATIBILITY TABLE

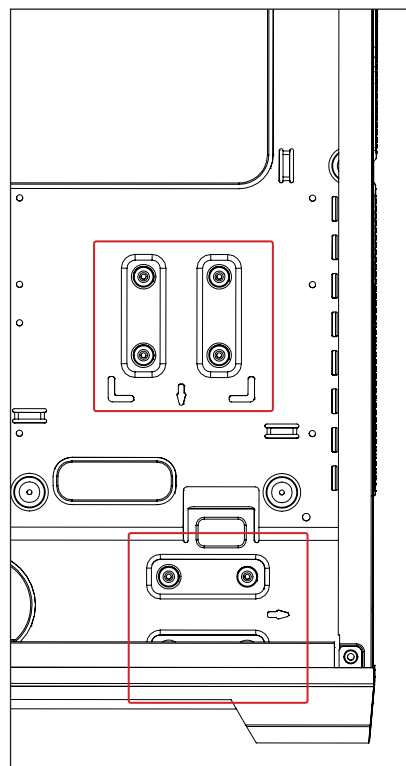
	200mm	140mm	120mm
Top	1	3	3
Bottom		1	2
Front	1	2 (1x included)	2 (2x included*)
Rear (Top)		1 (1x included)	1
HDD Cages			2

\*PH-ES614PTG\_SWT model only

## 12. SSD MOUNTING LOCATION



Side SSD Mounting Location



Rear Side (optional SSD mounting location)

### Four mounting locations for the SSD brackets.

Emplacements de montage pour le support du disque SSD.

Die SSD-Halterung

Posizioni di montaggio per la staffa dell'SSD.

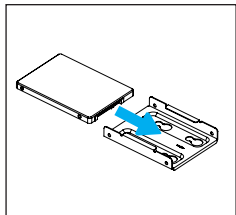
Posições de montagem para o suporte SSD.

Ubicaciones de instalación para el soporte de la unidad de estado sólido.

Installatie punten voor de SSD beugel.

# 13. SSD/ODD INSTALLATION

## SSD INSTALLATION



**Slide in the SSD and screw in from the side to lock in place.**

Faites coulisser le disque SSD et vissez-le depuis le côté pour le verrouiller dans son emplacement.

Schieben Sie die SSD ein und fixieren Sie diese seitlich mit Schrauben.

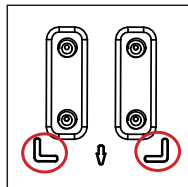
Far score l'unità SSD e fissare le viti dal lato per bloccarla in posizione.

Deslize para dentro do SSD e parafuse do lado para travar no local.

Deslice la unidad de estado sólido hacia adentro y atornillela desde el lateral para bloquearla en su lugar.

Schuif de SSD in en monteer de schroeven via de zijkant om deze te vergrendelen.

## DROP N LOCK



**Align corner of bracket to the guide and drop down to lock.**

Alignez le coin du support avec le guide et baissez-le pour verrouiller.

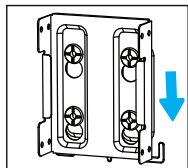
Richten Sie die Ecke der Halterung an der Führung aus und lassen sie einrasten.

Allineare l'angolo della staffa alla guida e calarla per bloccare.

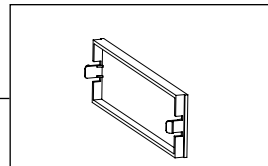
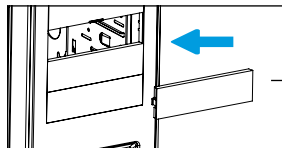
Alinhe o canto do suporte ao guia e empurre para baixo para travar.

Alinee la esquina del soporte con la guía y empuje hacia abajo para que quede sujeta.

Plaats de beugel langs de uitlijning en druk richting de pijl om te bevestigen.



## ODD INSTALLATION



**Squeeze the two tabs in and push outward from inside the case.**

Faites entrer les deux pattes et poussez vers l'extérieur depuis l'intérieur du boîtier.

Drücken Sie die beiden Laschen hinein und drücken Sie sie innen im Gehäuse nach außen.

Premere le due linguette e spingere verso l'esterno dall'interno del case.

Comprima as duas guias e pressione para fora do compartimento.

Apriete las dos pestañas hacia adentro y empuje hacia afuera desde dentro de la carcasa.

Knijp de twee hendels in en duw deze van binnenuit de kast uit.

**Align and slide in.**

Alignez et faites glisser.

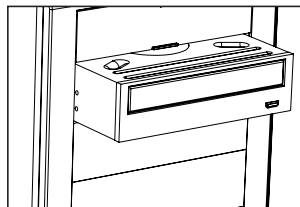
Ausrichten und hineinschieben.

Allineare e far scorrere verso l'interno.

Alinhe e deslize para dentro.

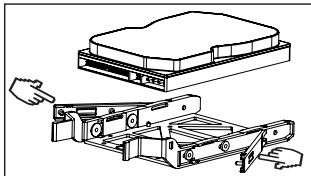
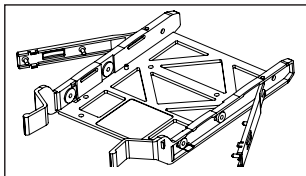
Alinéela y deslícela.

Uitlijnen en inschuiven



## 14. HARD DRIVE INSTALLATION

### 3.5" INSTALLATION



**Place hard drive into tray and push in the arms to lock.**

Placez le disque dur dans le logement et poussez les bras pour le verrouiller.

Bringen Sie die Festplatten im Fach an und drücken die Arme zum Verriegeln hinein.

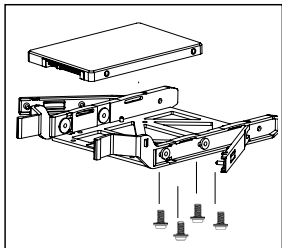
Collocare disco rigido nel cassetto e spingere i bracci verso l'interno per bloccare.

Coloque o disco rígido na bandeja e empurre os braços para travar.

Coloque el disco duro en la bandeja y pulse sobre los brazos para que quede sujeto.

Plaats de harde schijf in de lade en duw de armen in voor vergrendeling.

### 2.5" INSTALLATION



**Align the SSD onto the mounting holes and screw in.**

Aligner le SSD avec les trous de montage et vissez.

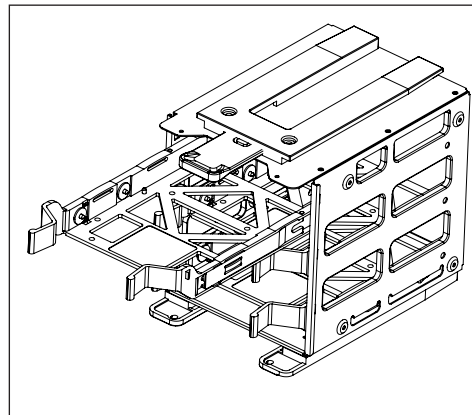
Richten Sie die SSD an den Montagelöchern aus und befestigen die Schrauben.

Allineare l'unità ssd su i fori di installazione e fissare le viti.

Alinhe o SSD nos orifícios de fixação e parafuse.

Alinee la unidad de estado sólido con los agujeros de montaje y atorníllela.

Lijn de SSD uit op de bevestigingsgaten en schroef de schroeven in.



**Align the tray to the HDD cage and slide in.**

Alignez le plateau de l'enclos de DD et faites glisser.

Richten Sie das Fach am Festplattenkäfig aus und schieben es hinein.

Allineare il cassetto alla gabbia HDD e farlo scorrere verso l'interno.

Alinhe a bandeja no berço do HDD e deslize.

Alinee la bandeja con el compartimento de la unidad del disco duro y deslícela.

Leg de slede in positie in de HDD kooi en schuif deze in

## 14. HARD DRIVE INSTALLATION

### REMOVING HDD CAGES

**Unscrew the thumbscrews to remove the cages.**

Dévissez les vis à main pour enlever les cages.

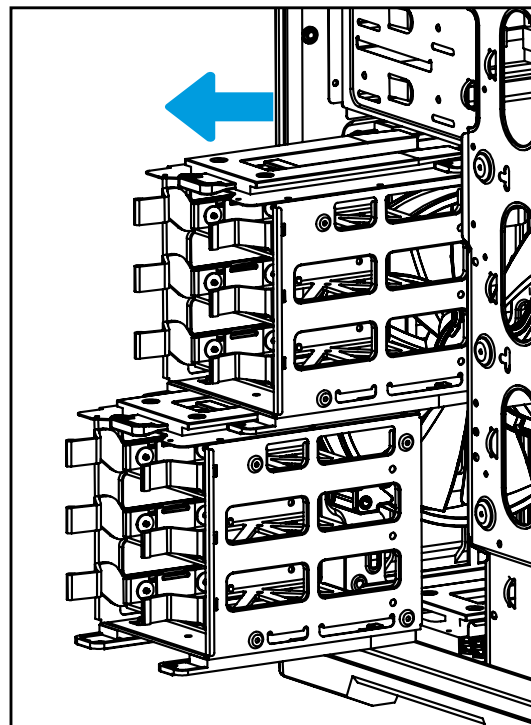
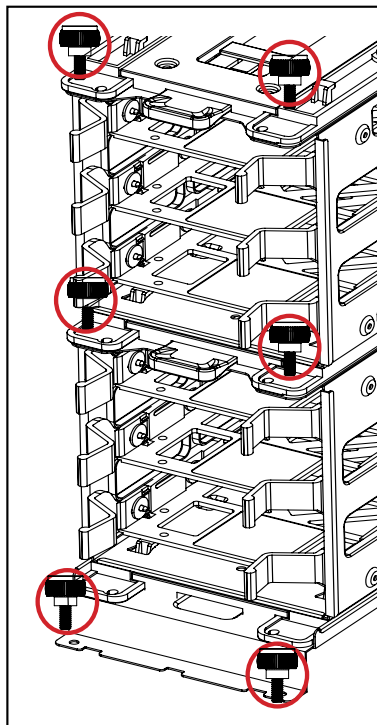
Lösen Sie die Rändelschrauben zum Entfernen der Käfige.

Svitare le viti per rimuovere le cage.

Desaperte os parafusos para remover os berços.

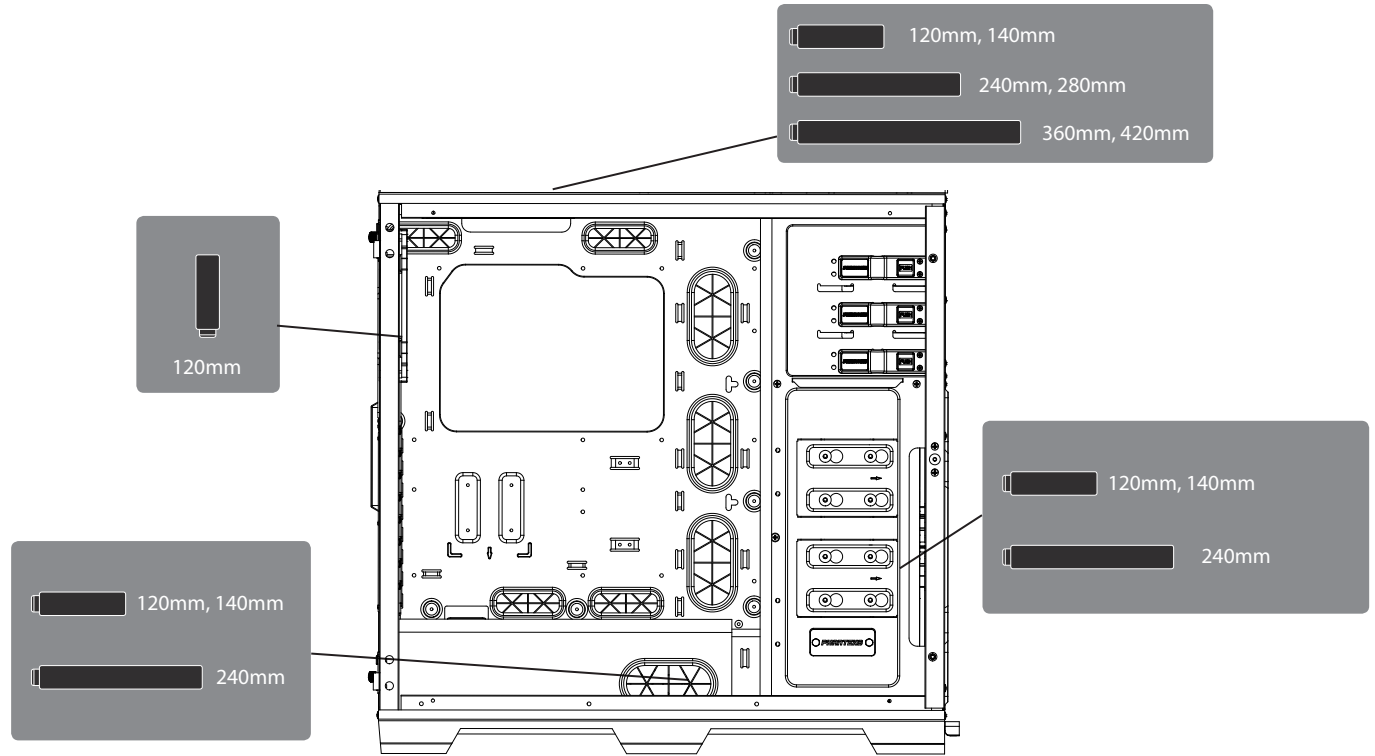
Desatornille los tornillos de pulgar para retirar los compartimentos.

Schroef de duimschroeven los om de kooien te verwijderen



# 15. WATERCOOLING INSTALLATION

## WATERCOOLING RADIATOR COMPATIBILITY





## 15. WATERCOOLING INSTALLATION

### 120 MM FORM FACTOR RADIATORS

<b>Radiator Size</b>	<b>Front</b>	<b>Rear</b>	<b>Bottom</b>	<b>Top</b>
<i>Taille de radiateur Kühlkörpergröße Dimensioni del radiatore Tamanho do radiador Tamaño del radiador Radiator lengte</i>	<i>Avant Vorderseite Parte frontale Frente Frontal Voorkant</i>	<i>Arrière Rückseite Parte posteriore Traseira Posterior Achterkant</i>	<i>Dessous Unterseite Parte inferiore Base Inferior Bodem</i>	<i>Dessus Oberseite Parte superiore Topo Superior Bovenkant</i>
<b>120mm</b>	✓	✓	✓	✓
<b>240mm</b>	✓		✓	✓
<b>360mm</b>				✓

**\*Caution: Supported Radiator size and thickness varies depending on your setup.**

\*Avertissement : Les tailles de radiateur et les épaisseurs supportées varient en fonction de votre configuration.

\*Achtung: Unterstützte Kühlkörpergröße und -dicke variieren je nach Aufbau.

\*Attenzione: Le dimensioni e lo spessore supportati per il radiatore dipendono dalla configurazione.

\*Atenção: O tamanho e espessura do Suporte do Radiador variam dependendo da configuração.

\*Precaución: el grosor y el tamaño del radiador compatibles varían según la instalación que realice.

\*Let op : Ondersteunde radiator grootte en dikte varieert afhankelijk van de opstelling.

# 15. WATERCOOLING INSTALLATION

## 140 MM FORM FACTOR RADIATORS

Radiator Size	Front	Rear	Bottom	Top
<i>Taille de radiateur Kühlkörpergröße Dimensioni del radiatore Tamanho do radiador Tamaño del radiador Radiador lengte</i>	<i>Avant Vorderseite Parte frontale Frente Frontal Voorkant</i>	<i>Arrière Rückseite Parte posteriore Traseira Posterior Achterkant</i>	<i>Dessous Unterseite Parte inferiore Base Inferior Bodem</i>	<i>Dessus Oberseite Parte superiore Topo Superior Bovenkant</i>
<b>140mm</b>	✓		✓	✓
<b>280mm</b>				✓
<b>420mm</b>				✓

**\*Caution: Supported Radiator size and thickness varies depending on your setup.**

\*Avertissement : Les tailles de radiateur et les épaisseurs supportées varient en fonction de votre configuration.

\*Achtung: Unterstützte Kühlkörpergröße und -dicke variieren je nach Aufbau.

\*Attenzione: Le dimensioni e lo spessore supportati per il radiatore dipendono dalla configurazione.

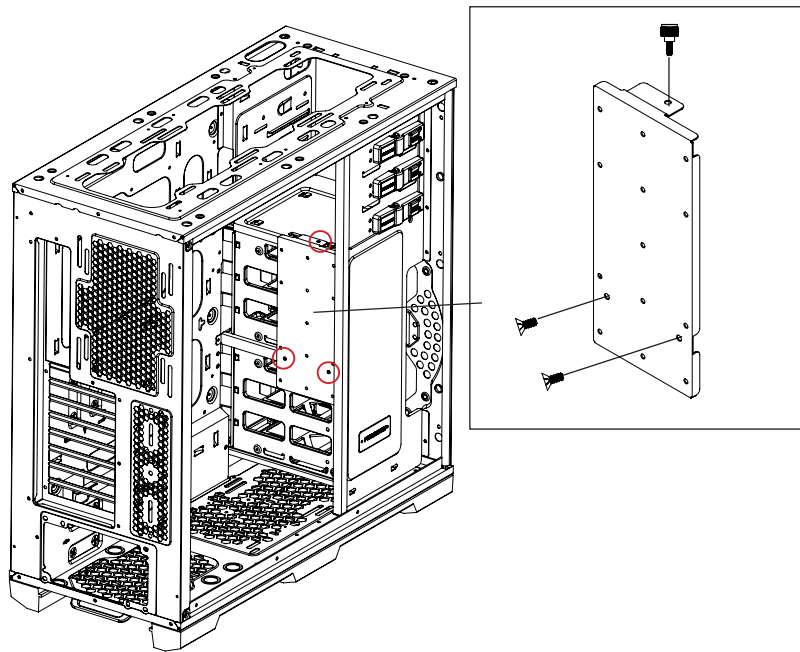
\*Atenção: O tamanho e espessura do Suporte do Radiador variam dependendo da configuração.

\*Precaución: el grosor y el tamaño del radiador compatibles varían según la instalación que realice.

\*Let op : Ondersteunde radiator grootte en dikte varieert afhankelijk van de opstelling.

## 15. WATERCOOLING INSTALLATION

### RESERVOIR BRACKET INSTALLATION



**Align the reservoir bracket to the mounting hole and screw into the top of the reservoir bracket. Then use the provide 2x screw to lock the reservoir in place.**

Aligner le support de réservoir à l'orifice de montage et la visser dans la partie supérieure du support de réservoir. Ensuite, utilisez le fournir vis 2x pour verrouiller le réservoir en place.

Richten Sie die Halterung an der Reservoir Montageloch und Schraube in die Oberseite des Behälters Halterung. Dann nutzen Sie die liefern 2x Schraube, um die Behälter zu verriegeln.

Allineare il supporto serbatoio al foro di montaggio e avvitare la parte superiore del supporto serbatoio. Quindi utilizzare il fornire vite 2x per bloccare il serbatoio in posizione.

Alinhe o suporte do reservatório para o furo de montagem e parafuso na parte superior do suporte do reservatório. Em seguida, use o parafuso fornecer 2x para bloquear o reservatório no lugar.

Alinear el soporte de depósito para el orificio de montaje y el tornillo en la parte superior del soporte de depósito. A continuación, utilice el tornillo 2x proporcionar para bloquear el depósito en su sitio.

Lijn het reservoir beugel aan het montagegat en schroef in de bovenkant van het reservoir beugel. Maak dan gebruik van de meegeleverde 2x schroef om het reservoir te vergrendelen.

## 16. MORE RGB

The RGB controller in the Enthoo PRO TG supports up to 5 meters of LED strips. This allows you to expand your LED lighting throughout the entire case.



### WE PROVIDE THE FOLLOWING RGB LED PRODUCTS:

#### COMBO SET (NOT INCLUDED)

PH-LEDKT\_CMBO

- 2x 40cm magnetic RGB-LED strip
- Extension cable
- Motherboard RGB adapter
- High quality 3M adhesive

#### 400 MM EXTENSION (NOT INCLUDED)

PH-LEDKT\_M4

- Easy installation thanks to magnets
- High quality 3M adhesive included

#### 1M LED STRIP (NOT INCLUDED)

PH-LEDKT\_M1

- Easy installation thanks to magnets
- High quality 3M adhesive included

#### 2M LED STRIP (NOT INCLUDED)

PH-LEDKT\_M2

- Easy installation thanks to magnets
- High quality 3M adhesive included

#### RGB LED ADAPTER

PH-CB\_RGB4P

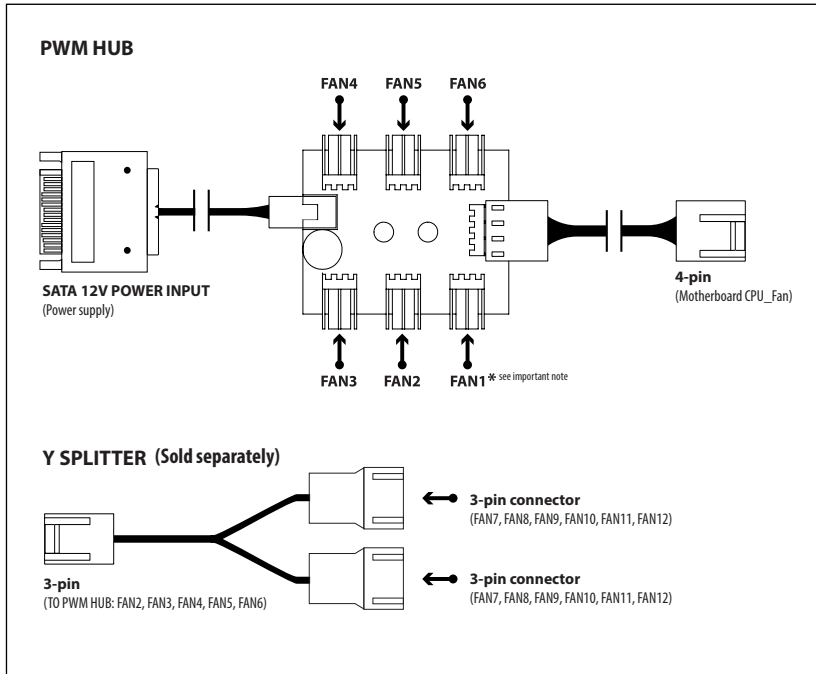
- Also functions as an extension cable
- Allows you to synchronize with other RGB products using the industry standard connector

#### HALOS FAN FRAMES

PH-FF120RGBP / PH-FF120RGBA / PH-FF140RGBP / FF140RGBA

- Illuminate your fan blades

## 17. PWM HUB INSTALLATION (OPTIONAL)



Please visit our website for multi-language instructions regarding PWM Hub at [www.phanteks.com](http://www.phanteks.com).

The PWM hub functions optimally when modulated by a PWM signal from the motherboard, which will allow the greatest control range. However, not all 4-pin motherboard connectors implement the PWM signal modulation.

### Connecting the 4-pin to CPU\_FAN

For full PWM functionality, Phanteks' PWM hub requires users to connect the 4-pin connector to the "CPU\_Fan" connector of the motherboard, because all motherboard manufacturers implements a PWM signal modulation on this connector. Connect the SATA 12V power to power the PWM hub. Not all motherboards have their CPU\_Fan connector set on PWM signal modulation by default. Please consult your motherboard documentation for this matter.

### Connecting the 4-pin to other 4-pin header (besides the CPU\_Fan)

Other 4-pin connectors can be found on modern motherboards besides the "CPU\_Fan" connector (e.g. "CPU\_Fan2", "CHA\_Fan", "OPT\_Fan"), however not all motherboard manufacturers implement a true PWM signal modulation onto these connectors. These type of 4-pin connectors modulate the RPM by voltage, which has a smaller control range compared to modulation by true PWM signal.

The 12V SATA power cable can not be used to power the PWM hub if connecting to these types of 4-pin connectors, due to the interference with the RPM regulation by voltage (resulting in the fans running on full RPM). The PWM hub will draw its power from the 4-pin connector, which is limited to a total device consuming 30W in total.

### Important Note:

*1 motherboard connector can only read 1 RPM signal. Therefore, the motherboard will only read the RPM signal from 1 device connected to Fan 1. The RPM from all other devices will be regulated according to FAN 1. Y-splitter should not be connected to FAN 1.*

## 17. PWM HUB INSTALLATION

Le concentrateur à modulation de largeur d'impulsions (MLI) fonctionne de manière optimale quand il est modulé par un signal MLI provenant de la carte mère, qui permet la plage de contrôle la plus importante. Cependant, tous les connecteurs de carte mère à 4 broches ne mettent pas en œuvre la modulation de signal MLI.

### Raccordement des 4 broches au CPU\_VENTILATEUR

Pour une fonctionnalité MLI complète, le concentrateur MLI de Phanteks nécessite de raccorder le connecteur 4 broches au connecteur « CPU\_Ventilateur » de la carte mère, car tous les fabricants de cartes mères mettent en œuvre une modulation de signal MLI sur ce connecteur. Raccordez l'alimentation SATA 12V pour alimenter le concentrateur MLI. Toutes les cartes mères n'ont pas leur connecteur CPU\_Ventilateur réglé sur la modulation de signal MLI par défaut. Veuillez consulter la documentation de votre carte mère à ce sujet.

Raccordement du 4 broches à un autre connecteur 4 broches (indépendamment du CPU\_Ventilateur)  
D'autres connecteurs 4 broches se trouvent sur les cartes mères modernes indépendamment du connecteur « CPU\_Ventilateur » (par exemple « CPU\_Ventilateur2 », « CHA\_Ventilateur », « OPT\_Ventilateur »), cependant tous les fabricants de cartes mères ne mettent pas en œuvre une modulation de signal MLI réelle sur ces connecteurs. Ces types de connecteurs 4 broches modulent le régime par la tension, qui présente une plage de contrôle plus petite comparée à une modulation par un signal MLI réel.

Le câble d'alimentation 12V SATA ne peut pas être utilisé pour alimenter le concentrateur MLI s'il est raccordé à ces types de connecteurs 4 broches, en raison des interférences avec la régulation de régime par tension (entraînant le fonctionnement des ventilateurs à plein régime). Le concentrateur MLI tire son alimentation du connecteur 4 broches, qui est limité à une consommation totale des périphériques de 30 W.

### Remarque importante :

1 connecteur de carte mère peut lire uniquement 1 signal de régime. Par conséquent, la carte mère lit uniquement le signal de régime d'1 périphérique raccordé au Ventilateur 1. Le régime de tous les autres périphériques sera réglé en fonction du VENTILATEUR 1. Un séparateur Y ne doit pas être raccordé au VENTILATEUR 1.

Der PWM-Hub funktioniert bei Modulation durch ein PWM-Signal vom Motherboard einwandfrei, wodurch sich ein größtmöglicher Kontrollbereich ergibt. Jedoch nicht alle 4-pol. Motherboard-Anschlüsse realisieren eine PWM-Signalmodulation.

### Verbindung mit 4-pol. CPU-Lüfteranschluss (CPU\_Fan)

Für einen vollen PWM-Funktionsumfang ist es für den PWM-Hub von Phanteks erforderlich, dass der 4-pol. Stecker mit dem CPU-Lüfteranschluss ("CPU\_Fan") am Motherboard verbunden wird, denn alle Motherboard-Hersteller realisieren eine PWM-Signalmodulation an diesem Anschluss. Schließen Sie die 12-Volt-SATA-Stromversorgung an, um den PWM-Hub mit Strom zu versorgen. Nicht bei allen Motherboards ist der CPU-Lüfteranschluss (CPU\_Fan) standardmäßig auf PWM-Signalmodulation gesetzt. Beziehen Sie sich hierzu bitte auf Ihre Motherboard-Dokumentation.

### Verbindung des 4-pol. Anschlusses mit anderem 4-pol. Verteiler (außer CPU-Lüfteranschluss)

Neben dem CPU-Lüfteranschluss ("CPU\_Fan") befinden sich weitere 4-pol. Anschlüsse auf modernen Motherboards (z. B. "CPU\_Fan2", "CHA\_Fan", "OPT\_Fan"), aber nicht alle Motherboard-Hersteller realisieren eine echte PWM-Signalmodulation an diesen Anschlüssen. Diese 4-pol. Anschlussstypen modulieren die Drehzahl mit der Spannung, was zu einem kleineren Kontrollbereich im Vergleich zu einer Modulation mit einem echten PWM-Signal führt.

Das 12-Volt-SATA-Stromversorgungskabel kann bei Verbindung mit diesen 4-pol. Anschlussstypen nicht für eine Stromversorgung des PWM-Hubs verwendet werden, denn die Spannung beeinträchtigt die Drehzahlregulierung (sodass die Lüfter mit voller Drehzahl laufen). Der PWM-Hub bezieht seinen Strom vom 4-pol. Anschluss, sodass ein Gerät insgesamt maximal 30 Watt verbraucht.

### Wichtiger Hinweis:

1 Motherboard-Anschluss kann nur 1 Drehzahlsignal lesen. Demzufolge liest das Motherboard nur das Drehzahl-signal von 1 Gerät, das mit Lüfter 1 (FAN 1) verbunden ist. Die Drehzahl aller anderen Geräte wird gemäß Lüfter 1 (FAN 1) reguliert. Ein Y-Splitter sollte nicht an Lüfter 1 (FAN 1) angeschlossen werden.

## 17. PWM HUB INSTALLATION

L'hub PWM funziona in modo ottimale quando è modulato da un segnale PWM dalla scheda madre, che consentirà il massimo campo di regolazione. Tuttavia, non tutti i connettori a 4 pin della scheda madre implementano la modulazione del segnale PWM.

Collegamento del connettore a 4 pin al connettore CPU\_FAN

Per la completa funzionalità PWM, l'hub PWM Phanteks richiede il collegamento del connettore a 4 pin al connettore "CPU\_Fan" della scheda madre, perché tutti i produttori di schede madre implementano una modulazione del segnale PWM su questo connettore. Collegare l'alimentazione 12V SATA per alimentare l'hub PWM. Non tutte le schede madre hanno, per impostazione predefinita, il connettore CPU\_FAN impostato sulla modulazione del segnale PWM. Consultare la documentazione della scheda madre in merito.

Collegamento del connettore a 4 pin ad altri connettori a 4 pin (oltre al connettore CPU\_Fan)

Sulle schede madri odierne oltre al connettore "CPU\_FAN" si possono trovare altri connettori a 4 pin (ad esempio: "CPU\_Fan2", "CHA\_Fan", "OPT\_Fan"), tuttavia non tutti i produttori di schede madre implementano una vera modulazione del segnale PWM su questi connettori. Questi tipi di connettori a 4 pin modulano gli RPM per mezzo della tensione, che ha un campo di regolazione ridotto rispetto alla reale modulazione del segnale PWM.

Il cavo di alimentazione 12V SATA non può essere utilizzato per alimentare l'hub PWM se si collegano questi tipi di connettori a 4 pin, a causa dell'interferenza con la regolazione RPM per mezzo della tensione (e di conseguenza le ventole funzionano a RPM massimo). L'hub PWM attingerà la sua alimentazione dal connettore a 4 pin, che è limitata ad un consumo totale del dispositivo di 30W.

**Nota importante:**

1 connettore della scheda madre può leggere solo 1 segnale RPM. Pertanto, la scheda madre leggerà solo il segnale RPM da 1 dispositivo collegato a Fan 1. Gli RPM di tutti gli altri dispositivi saranno regolati in base a FAN 1. Lo splitter a Y non deve essere collegato a FAN 1.

O cubo PWM funziona di forma ideale quando modulato da un segnale PWM da scheda madre, che permetterà una gamma di controllo maggiore. Tuttavia, non tutti i connettori della scheda madre con 4-pin implementano la modulazione del segnale PWM.

Connettere 4-pin al CPU\_FAN

Per una totale funzionalità PWM, il cubo PWM della Phanteks richiede che gli utenti colleghino il connettore a 4-pin al connettore "CPU\_Fan" della scheda madre, poiché tutti i produttori di schede madre implementano una modulazione del segnale PWM su questo connettore. Collegare il cavo SATA 12V al cubo PWM. Non tutte le schede madre hanno il connettore CPU\_Fan impostato sulla modulazione del segnale PWM di default. Per favore, consultare la documentazione della scheda madre su questo argomento.

Connettere il 4-pin a un altro supporto di 4-pin (al lato del CPU\_Fan)

Altri connettori di 4-pin possono essere trovati sulle schede madri moderne al lato del connettore "CPU\_Fan" (per es.: "CPU\_Fan2", "CHA\_Fan", "OPT\_Fan"), tuttavia non tutti i produttori di schede madre implementano una modulazione del segnale PWM reale su questi connettori. Questo tipo di connettore di 4-pin modula le RPM in base alla tensione, che ha una gamma di controllo inferiore rispetto a una modulazione attraverso il segnale PWM reale.

Il cavo di forza 12V SATA non può essere usato per collegare il cubo PWM, se la connessione è realizzata con questi tipi di connettori di 4-pin, a causa dell'interferenza con la regolazione delle RPM in base alla tensione (risultando nel funzionamento delle ventole con RPM totali). Il cubo PWM riceverà il segnale RPM dal connettore di 4-pin, che è limitato a un consumo totale del dispositivo di 30W.

**Osservazione importante:**

1 connettore della scheda madre può leggere solo 1 segnale RPM. Tuttavia, la scheda madre leggerà il segnale RPM da 1 dispositivo collegato al Fan 1. A forma delle RPM di tutti gli altri dispositivi sarà regolata in base al Fan 1. Il divisor Y non deve essere collegato al Fan 1.

## 17. PWM HUB INSTALLATION

O cubo PWM funciona de forma ideal quando modulados por um sinal PWM da placa mãe, que permitirá uma faixa de controle maior. Entretanto, nem todos os conectores da placa mãe com 4-pin implementam a modulação do sinal PWM.

Conectando 4-pin ao CPU\_FAN

Para uma total funcionalidade PWM, o cubo PWM da Phanteks requer que os usuários conectem o conector de 4-pin ao conector do "CPU\_Fan" da placa mãe, porque todos os fabricantes de placa-mãe implementam uma modulação de sinal PWM neste conector. Conecte a força SATA 12V ao cubo PWM. Nem todas as placas-mãe têm seu conector CPU\_Fan ajustado na modulação de sinal PWM de modo padrão. Por favor, consulte a documentação de sua placa-mãe sobre este assunto.

Conectando o 4-pin a outro suporte de 4-pin (ao lado do CPU\_Fan)

Outros conectores de 4-pin podem ser encontrados nas placas-mãe modernas ao lado do conector "CPU\_Fan" (por ex.: "CPU\_Fan2", "CHA\_Fan", "OPT\_Fan"), entretanto nem todos os fabricantes de placas-mãe implementam uma modulação de sinal PWM real nestes conectores. Este tipo de conector de 4-pin modula as RPMs pela tensão, que têm uma faixa de controle menor comparada com a modulação através do sinal PWM real.

O cabo de força 12V SATA não pode ser usado para ligar o cubo PWM, se a conexão é realizada com estes tipos de conectores de 4-pin, devido à interferência com a regulagem das RPMs da tensão (resultando no funcionamento dos ventiladores com as RPM totais). O cubo PWM irá dirigir sua força a partir do conector de 4-pin, que é limitado a um dispositivo total com consumo de 30W no total.

Observação importante:

1 conector da placa-mãe pode ler apenas 1 sinal de RPM. Entretanto, a placa-mãe irá ler apenas o sinal de RPM de 1 dispositivo conectado ao Fan 1. A forma das RPM de todos os outros dispositivos será regulada de acordo com o FAN 1. O divisor Y não deverá ser conectado ao FAN 1.

De PWM hub functioneert optimaal wanneer bestuurd wordt door een PWM signaal vanuit het moederbord. De PWM hub heeft dan de grootste regelbereik. Echter, niet alle moederborden besturen alle 4-pin connectoren met een PWM-signaal.

De 4-pin aansluiten op CPU\_FAN

Voor volledige PWM functie wordt vereist dat de 4-pin connector aangesloten wordt op de "CPU\_Fan" connector op het moederbord, omdat alle moederbord fabrikanten een PWM signaal implementeren op deze connector. Sluit de SATA-12V kabel aan om de PWM hub te voorzien van stroom. Niet alle moederborden hebben hun CPU\_Fan connector standaard ingesteld op PWM modus. Raadpleeg hiervoor uw moederbord handleiding.

De 4-pin aansluiten op andere 4-pin aansluitingen (naast de CPU\_Fan)

Op moderne moederborden zijn vaak naast de CPU\_Fan nog andere 4-pin connectoren te vinden (bijv. "CPU\_Fan2", "CHA\_Fan", "OPT\_Fan" etc.) maar niet alle moederbord fabrikanten implementeren een echte PWM-signaal op al deze aansluitpunten. Deze 4-pin aansluitingen regelen de RPM doormiddel van voltage, dit geeft tevens een kleinere regelbereik in vergelijking met de besturing door echte PWM-signaal.

De 12V SATA voedingskabel kan niet worden gebruikt wanneer de PWM hub aangesloten wordt op deze type 4-pin aansluitpunten, vanwege interferentie met de RPM besturing doormiddel van voltage (als gevolg zullen de ventilatoren onregelbaar zijn en op maximale RPM draaien). Zonder de 12V SATA kabel zal de PWM hub zijn stroom halen uit de 4-pin connector, die beperkt is tot een totale verbruik van 30W.

Belangrijke opmerking:

1 moederbord connector kan maar 1 RPM signaal lezen. Daarom zal het moederbord alleen een RPM signaal lezen van 1 apparaat aangesloten op "Fan 1". De RPM van alle andere aangesloten ventilatoren worden geregeld op basis van het signaal op "Fan 1". Een Y-splitter mag niet worden aangesloten op "FAN 1".



## 18. SERVICES AND SUPPORT

**If you have any questions or concerns, please visit Phanteks' website for technical support. We consider customer support, satisfaction and feedback an essential element of our overall marketing effort. Please feel free to contact our support team. Thank you!**

Si vous avez des questions ou des problèmes, veuillez vous rendre sur le site Internet de Phanteks pour obtenir une assistance technique. Nous considérons le support, la satisfaction et le retour d'informations de nos clients comme des éléments essentiels de notre démarche globale marketing. N'hésitez pas à contacter notre équipe support. Merci !

Bei Fragen oder anderen Anliegen besuchen Sie bitte den technischen Support auf der Website von Phanteks. Für uns sind Betreuung, Zufriedenheit und Rückmeldungen von Kunden ein wichtiges Element bei all unseren Bemühungen im Marketingbereich. Unser Betreuungsteam steht Ihnen gerne zur Verfügung. Vielen Dank!

In caso di dubbi o domande, visitare il sito Phanteks per il supporto tecnico. Consideriamo l'assistenza clienti, la soddisfazione ed il feedback come elementi essenziali del nostro sforzo complessivo di marketing. Non esitate a contattare il nostro team di supporto. Grazie!

Se você tiver quaisquer perguntas ou preocupações, por favor visite o website da Phanteks para suporte técnico. Consideramos suporte ao cliente, satisfação e retorno um elemento essencial do nosso esforço de marketing global. Sinta-se à vontade para entrar em contato com a nossa equipe de suporte. Obrigado!

Si tiene alguna duda o experimenta algún problema, visite el sitio web de Phanteks para obtener asistencia técnica. Para nosotros, la asistencia, la satisfacción y la opinión de los clientes forman una parte esencial de nuestros esfuerzos de comercialización. No dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de asistencia. ¡Gracias!

Bezoek onze Phanteks' website voor vragen en technische ondersteuning. Klanten ondersteuning, tevredenheid en feedback is voor ons een belangrijk factor. Voel je vrij om met onze support team contact op te nemen.

**Contact Us at / Contactez-nous à / Kontaktieren Sie uns unter / Contattateci all'indirizzo / Contate-nos em / Contáctenos en/ Neem hier contact met ons op:**

**USA:**  
Support@phanteksusa.com

**International:**  
Support@phanteks.com

**For Warranty Information, please visit Phanteks' website.**

Pour de plus amples informations concernant la garantie, veuillez visiter le site Internet de Phanteks.

Informationen zur Gewährleistung finden Sie auf der Website von Phanteks.

Visitare il sito Phanteks per informazioni sulla garanzia.

Para informações sobre a garantia, por favor visite o website da Phanteks.

Para obtener información acerca de la garantía, visite el sitio web de Phanteks.

Bezoek onze Phanteks' website voor garantie voorwaarden

www.phanteks.com  
www.phanteksusa.com  
www.phanteks.cn



**PHANTEKS**  
DESIGNED IN THE NETHERLANDS