

**PRODUCT MANUAL - MANUEL PRODUIT - PRODUKTANLEITUNG  
MANUAL DE PRODUCTO - MANUALE DEL PRODOTTO  
PRODUCTHANDLEIDING - PRODUKTMANUAL  
INSTRUKCJA PRODUKTU - MANUAL DO UTILIZADOR**



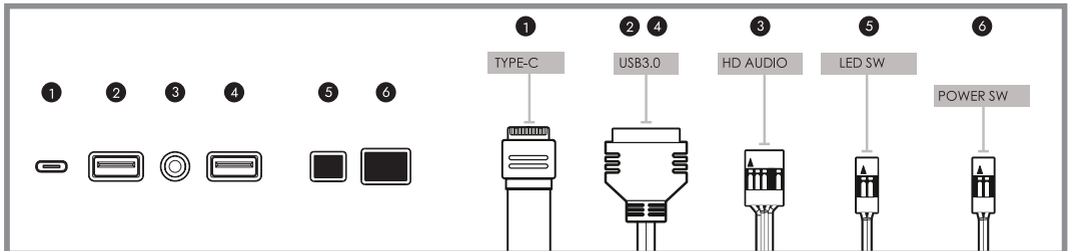
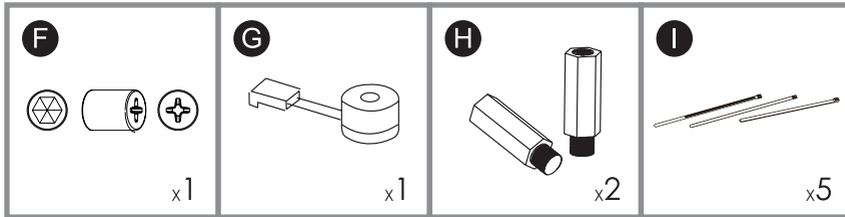
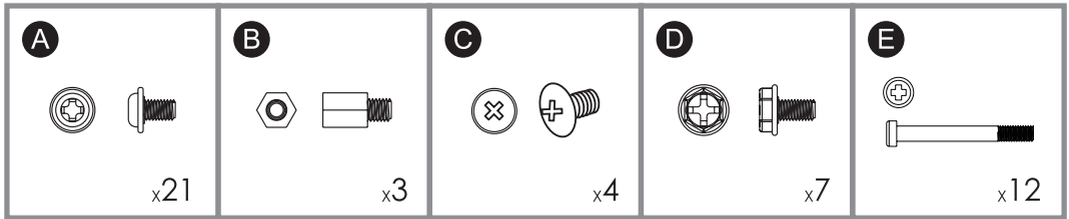


- Case
- User manual
- Declaration of conformity
- VIP pouch
- Screw kit

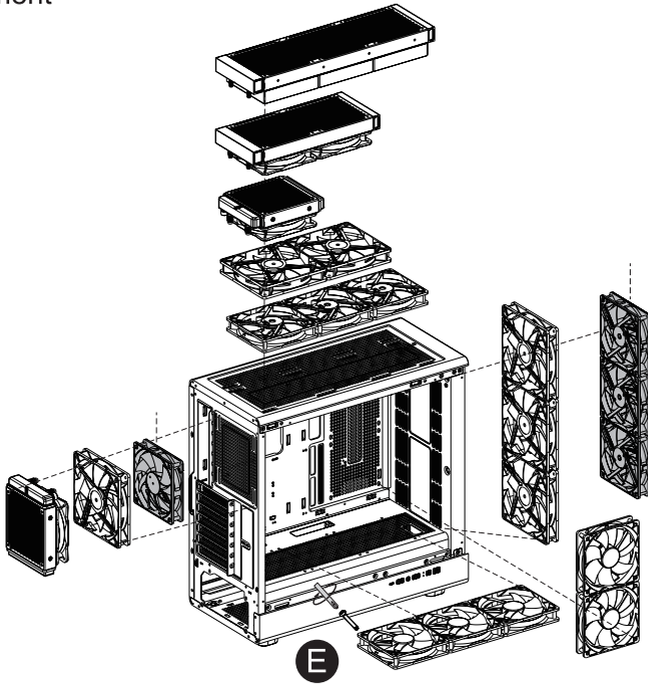


- Mid-tower case compatible with ATX, Micro-ATX, ITX
- ATX compatible power supply
- 3 storage slots: 2 HDD + 1 SSD / 1 HDD + 2 SSD
- CPU up to 174 mm height
- GPU up to 420 mm length
- Watercooling up to 360 mm
- 4 ARGB fans with HUB included

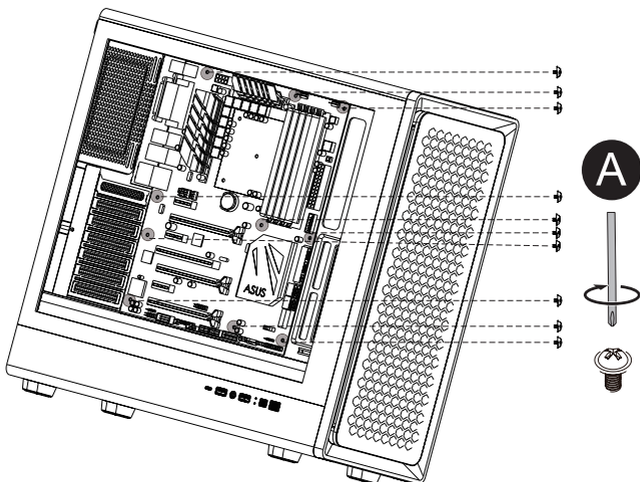
## Accessories and panel



## Fan placement

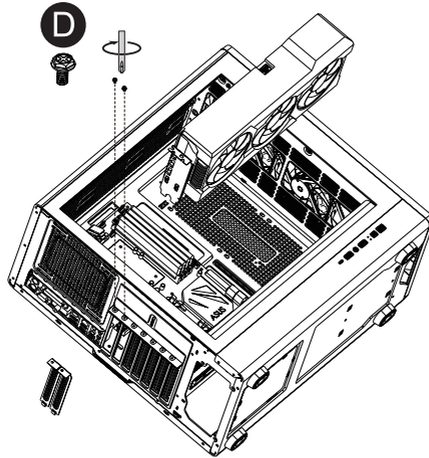


## Motherboard

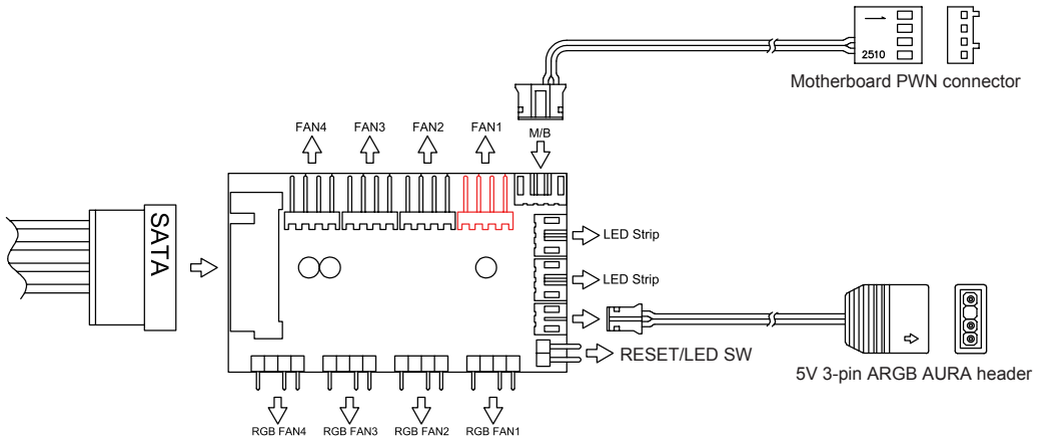




## Graphics card



## ARGB HUB Guide And Installation



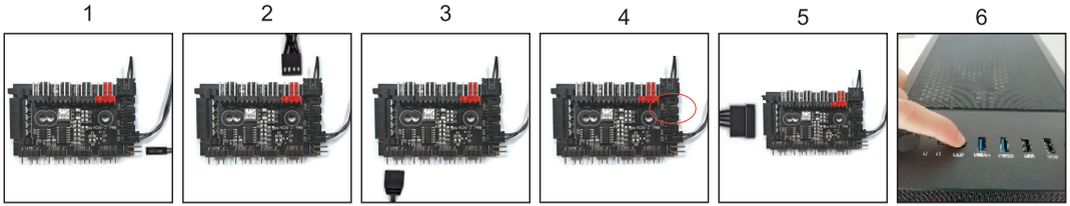
### Specifications

- 4 port 5V 3-pin connector for fans
- 4 port 4-pin connector for fans\*
- 2 port 3-pin connector for LED strips
- 1 port 5V 3-pin connector to motherboard
- 1 port SATA connector to power supply
- 1 port 2-pin connector to LED switch
- 1 port PWM cable connector to motherboard
- \* Only the FAN1 connection provides the motherboard speed monitoring function.

### Functions

1. Manual control by pressing the LED button
2. Press the LED button for 3 seconds to switch to motherboard control mode
3. Press the LED button for 5 seconds to turn off the LED power
4. Press the LED button again to return to manual control
5. Connect up to 4 ARGB fans and 2 LED strips
6. Random RGB effect on first start
7. Control PWM fan speed via the motherboard's PWM signal

# How to use manual control



Step 1: Connect RESET / LED SW to the 2-pin connector

Step 2: Connect the fan to the 4-pin fan connector

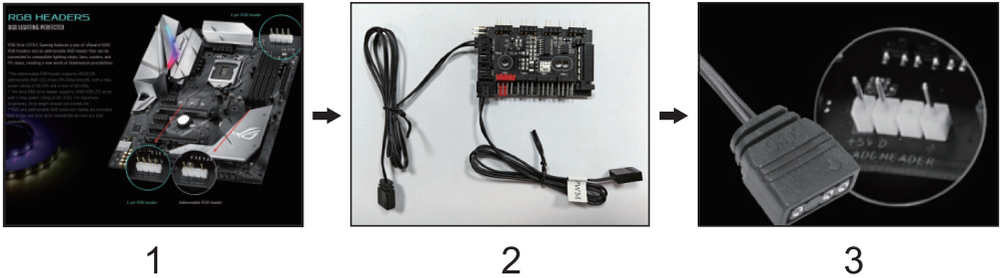
Step 3: Connect the fan's ARGB plug to the 5-volt 3-pin RGB connector

Step 4: Connect the 3-pin ARGB strip to the LED connector

Step 5: Connect the SATA plug from your power supply

Step 6: Start manual control by pressing the RESET / LED button

# How to use AURA adapter to control by motherboard



Step 1: Please make sure the motherboard has a 5 volts addressable RGB header

Step 2: Find the AURA adapter from the ARGB HUB

Step 3: Connect the AURA adapter (5 volts addressable 3-pin) from the HUB to the 5 volts addressable RGB header on the motherboard

Step 4: Get the AURA software from the motherboard's official website and install it on your computer. Please make sure you already installed the AURA software before you connect the AURA adapter to the 5 volts addressable RGB header on the motherboard, then activate the AURA system. There's an activation indicator in the upper left corner or elsewhere, depending on the motherboard.

Step 5: Press the manual button on the front panel for 3 seconds to switch to motherboard control, and press the manual button for 1 second to switch back to manual control.

Step 6: Choose different color effects from the AURA system after switching to motherboard control mode.

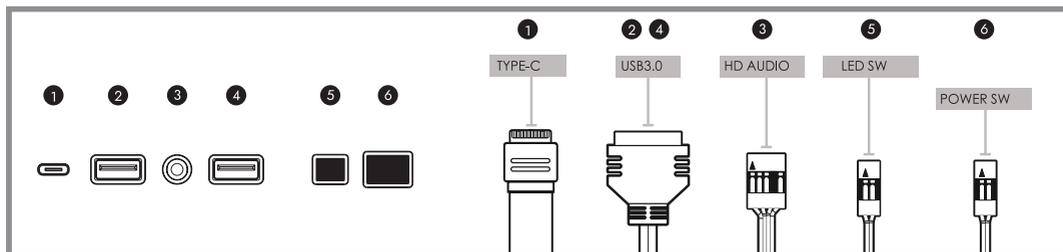
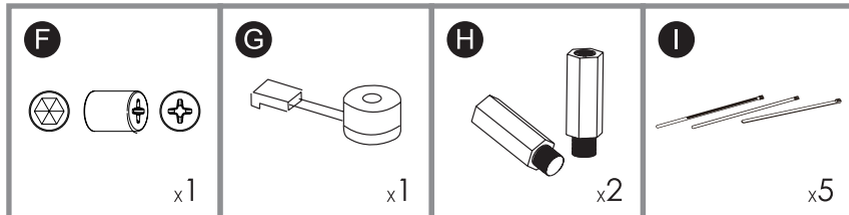
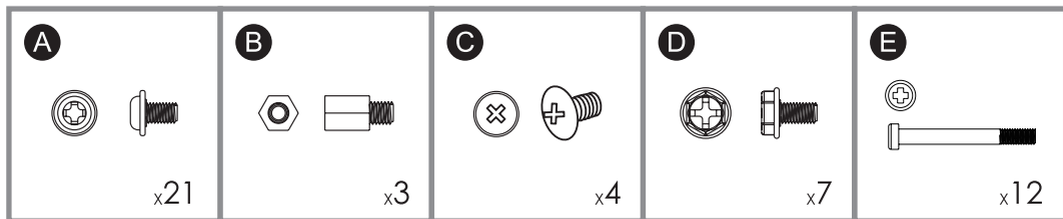


- Boîtier
- Manuel utilisateur
- Déclaration de conformité
- Pochette VIP
- Kit de visserie

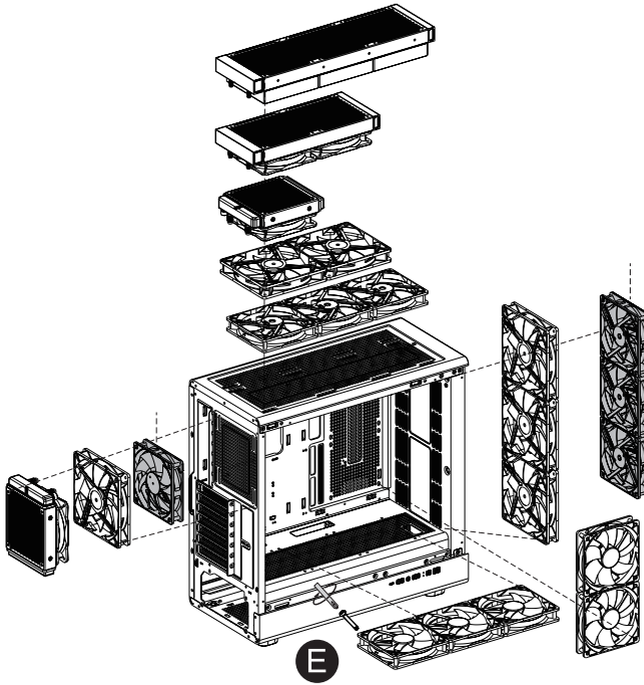


- Boîtier moyen tour compatible ATX, Micro-ATX, ITX
- Alimentation compatible ATX
- 3 emplacements de stockage : 2 HDD + 1 SSD / 1 HDD + 2 SSD
- CPU jusqu'à 174 mm de hauteur
- GPU jusqu'à 420 mm de longueur
- Watercooling jusqu'à 360 mm
- 4 ventilateurs ARGB avec HUB inclus

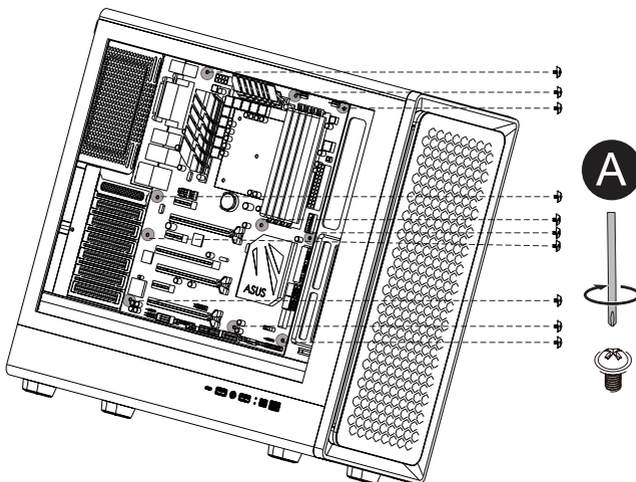
## Accessoires et panneau



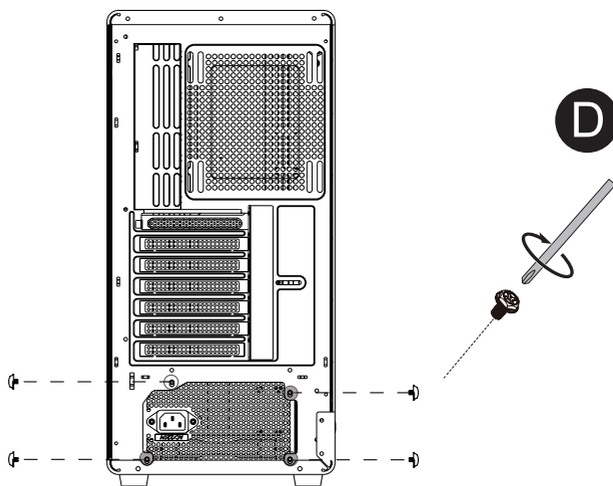
## Emplacement des ventilateurs



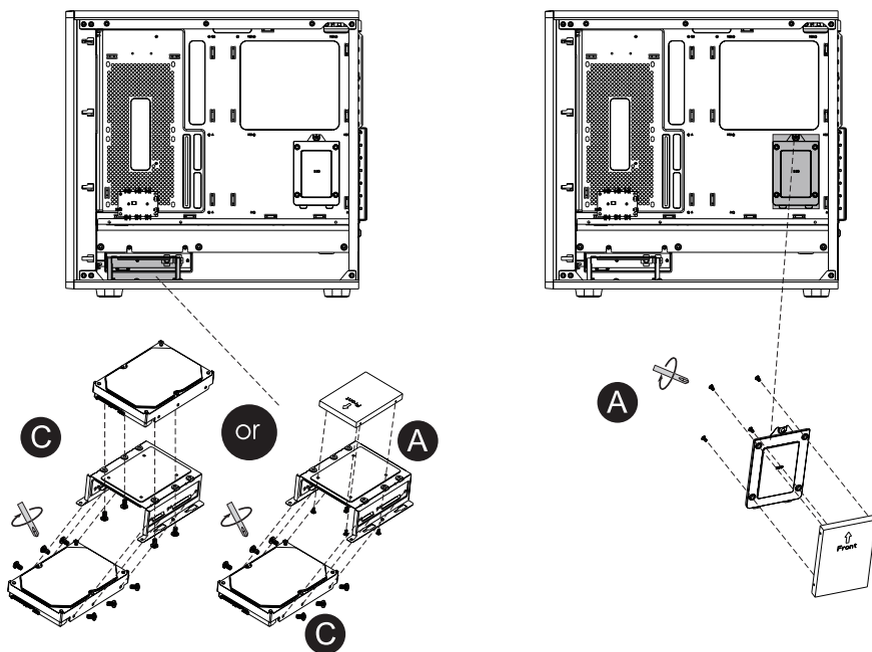
## Carte-mère



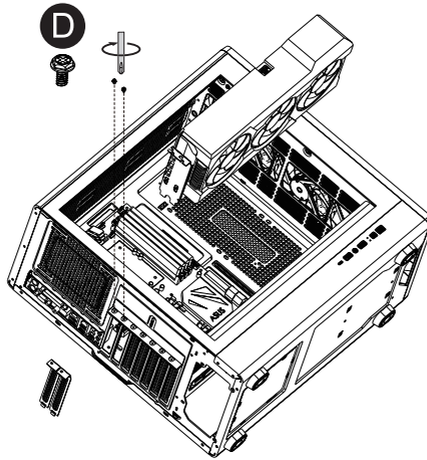
## Alimentation



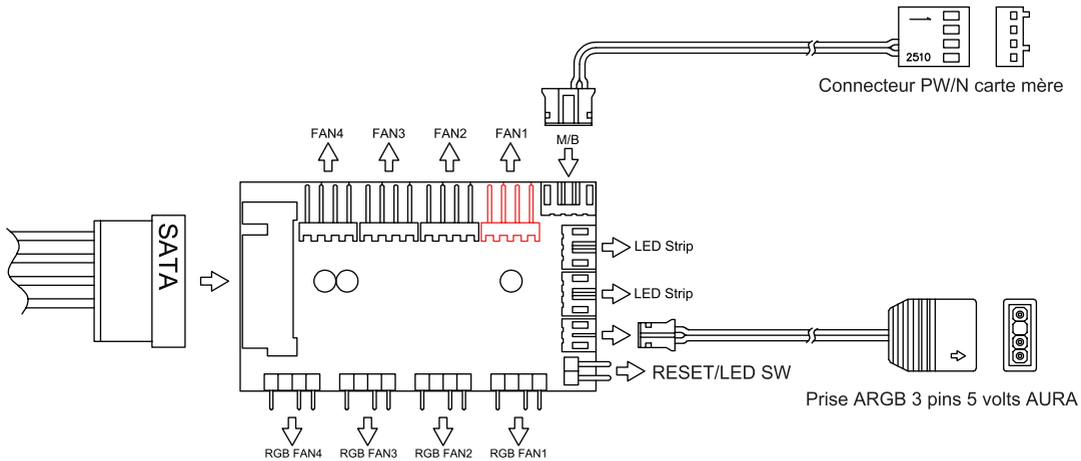
## HDD et SSD



## Carte graphique



## Guide Et Installation Du HUB ARGB



### Spécifications

- 4 ports pour ventilateurs 5V 3 broches
- 4 ports pour ventilateurs 4 broches\*
- 2 ports pour bandes LED 3 broches
- 1 port 5V 3 broches pour connexion à la carte mère
- 1 port SATA pour l'alimentation
- 1 port 2 broches pour connexion à un bouton LED
- 1 câble PWM pour connexion à la carte mère

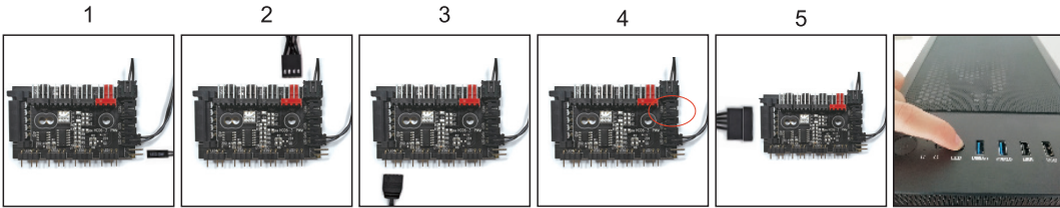
\* Seule la connexion FAN1 permet la fonction de surveillance de la vitesse par la carte mère.

### Fonctions

1. Contrôle manuel via le bouton LED
2. Appuyez 3 secondes sur le bouton LED pour passer en mode de contrôle par la carte mère
3. Appuyez 5 secondes sur le bouton LED pour éteindre l'alimentation des LED
4. Appuyez à nouveau sur le bouton LED pour revenir au contrôle manuel
5. Connexion possible jusqu'à 4 ventilateurs ARGB et 2 bandes LED
6. Effet RGB aléatoire au premier démarrage
7. Contrôle de la vitesse des ventilateurs PWM via le signal PWM de la carte mère

# Comment utiliser le contrôle manuel

6



Étape 1 : Connectez RESET / LED SW au connecteur 2 pins

Étape 2 : Connectez le ventilateur au connecteur ventilateur 4 pins

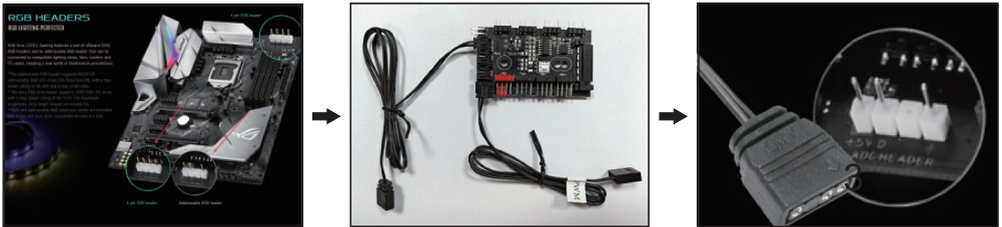
Étape 3 : Connectez la prise ARGB du ventilateur au connecteur RGB 3 pins 5 volts

Étape 4 : Connectez la bande ARGB 3 pins au connecteur LED

Étape 5 : Connectez la prise SATA de votre alimentation

Étape 6 : Démarrez le contrôle manuel en appuyant sur le bouton RESET / LED

# Comment utiliser l'adaptateur AURA pour un contrôle via la carte mère



1

2

Étape 1 : Veuillez vous assurer que la carte mère dispose d'un connecteur RGB adressable 5 volts

Étape 2 : Trouvez l'adaptateur AURA sur le HUB ARGB

Étape 3 : Connectez l'adaptateur AURA (3 broches adressables 5 volts) du HUB au connecteur RGB adressable 5 volts de la carte mère

Étape 4 : Téléchargez le logiciel AURA depuis le site officiel de la carte mère et installez-le sur votre ordinateur. Veuillez vous assurer que le logiciel AURA est déjà installé avant de connecter l'adaptateur AURA au connecteur RGB adressable 5 volts de la carte mère, puis activez le système AURA. Il y a un indicateur d'activation en haut à gauche ou ailleurs, selon la carte mère.

Étape 5 : Appuyez sur le bouton manuel du panneau avant pendant 3 secondes pour passer au contrôle par la carte mère, et appuyez 1 seconde pour revenir au contrôle manuel.

Étape 6 : Choisissez différents effets lumineux dans le système AURA après avoir activé le mode de contrôle par la carte mère.

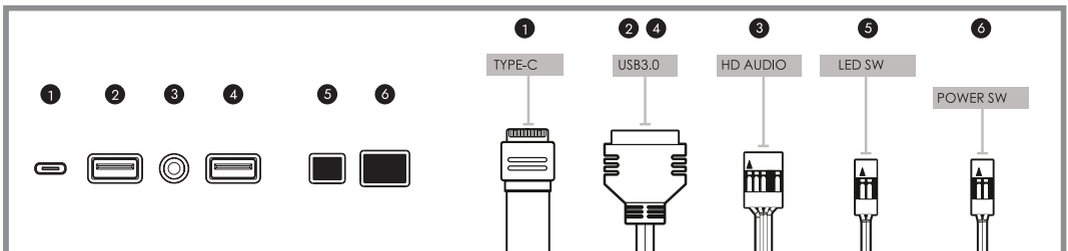
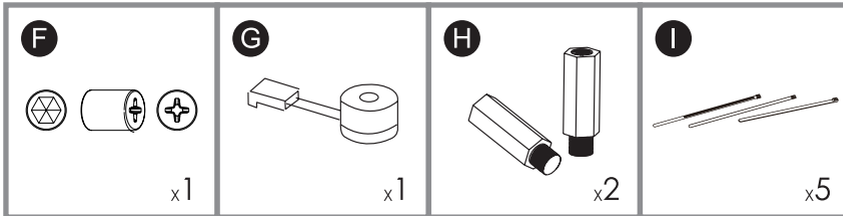
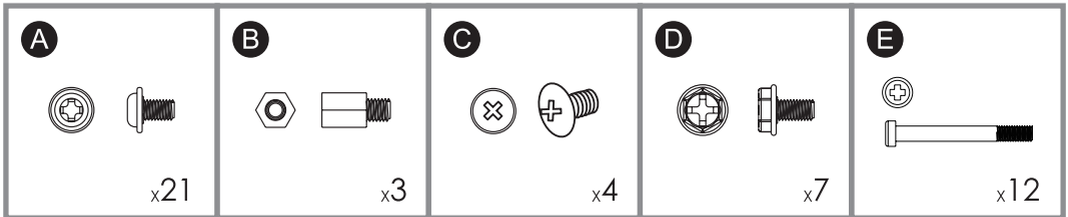


- Gehäuse
- Benutzerhandbuch
- Konformitätserklärung
- VIP-Tasche
- Schraubenset

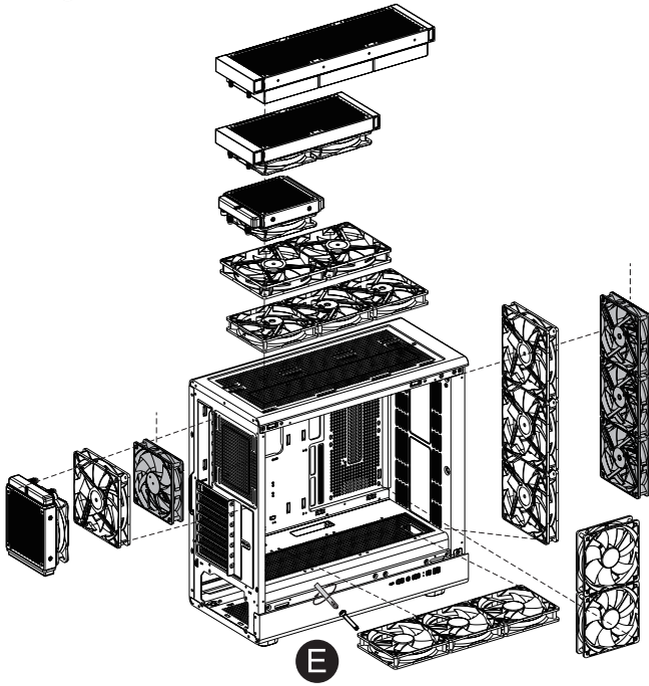


- Mid-Tower-Gehäuse kompatibel mit ATX, Micro-ATX, ITX
- ATX-kompatibles Netzteil
- 3 Speicherplätze: 2 HDD + 1 SSD / 1 HDD + 2 SSD
- CPU bis zu 174 mm Höhe
- GPU bis zu 420 mm Länge
- Wasserkühlung bis zu 360 mm
- 4 ARGB-Lüfter mit HUB enthalten

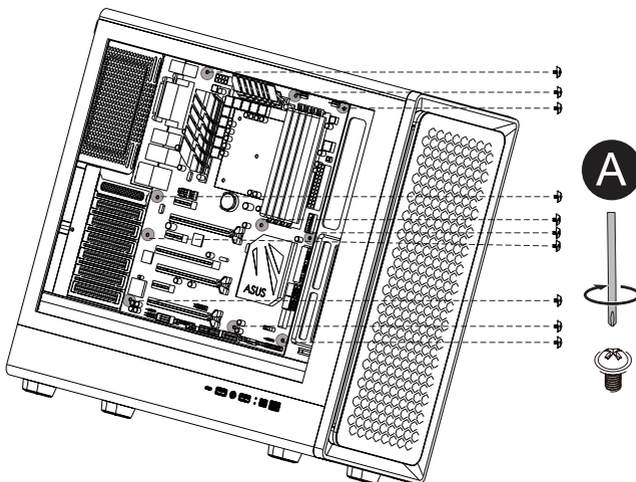
## Zubehör und Panel



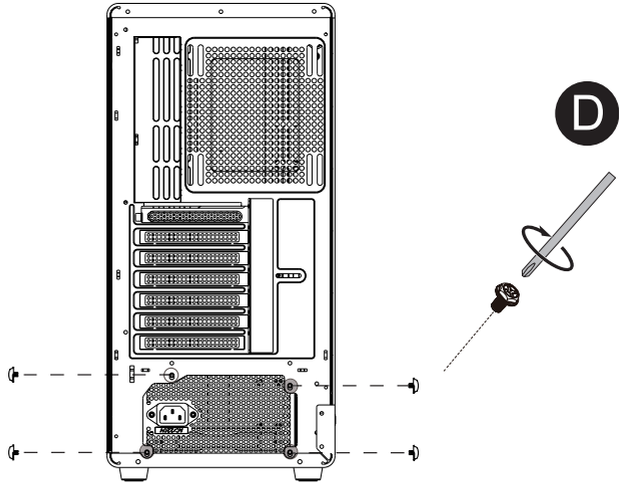
# Lüfterplatzierung



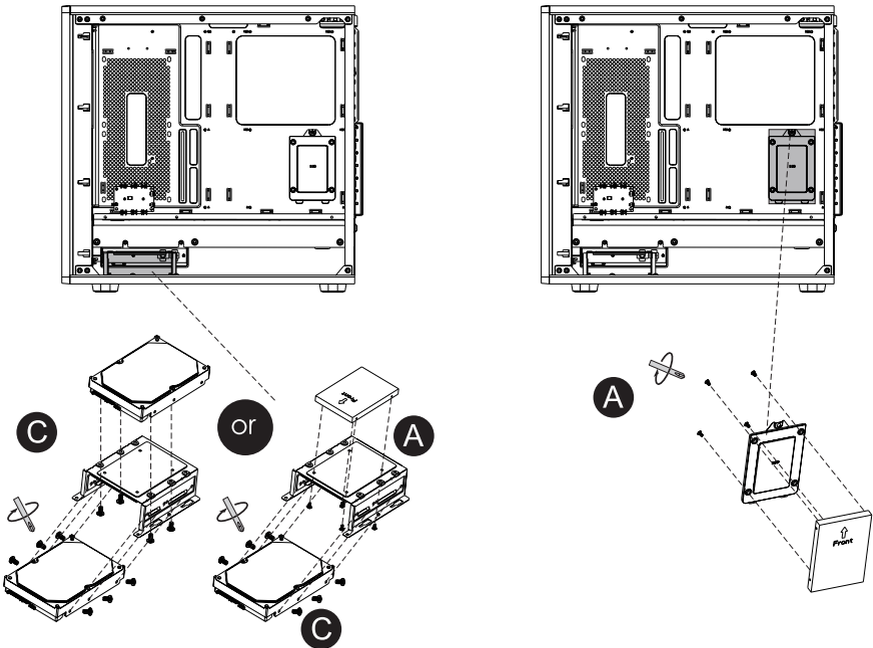
# Mainboard



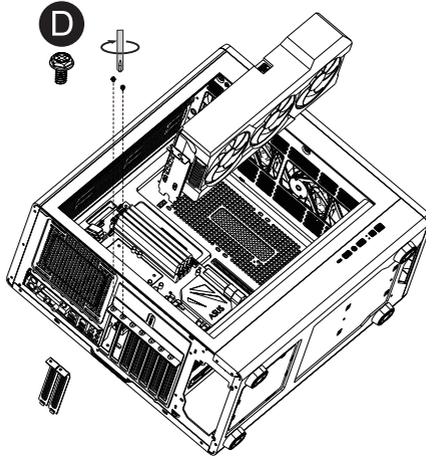
# Netzteil



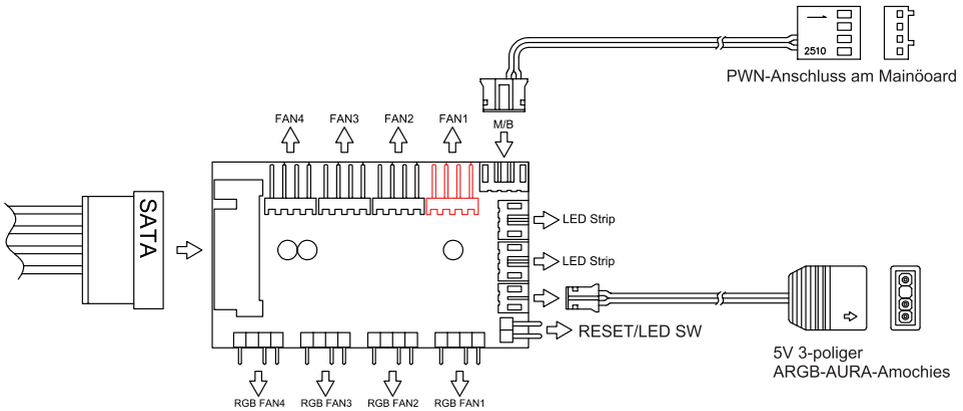
# HDD und SSD



# Grafikkarte



## Anleitung Und Installation Des ARGB-HUBs



### Spezifikationen

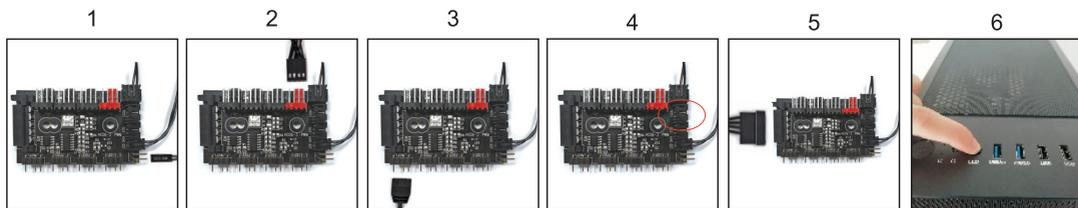
- 4 Anschlüsse für 5V 3-Pin-Lüfter
- 4 Anschlüsse für 4-Pin-Lüfter\*
- 2 Anschlüsse für 3-Pin-LED-Streifen
- 1 Anschluss 5V 3-Pin zum Mainboard
- 1 SATA-Anschluss für die Stromversorgung
- 1 Anschluss mit 2 Pins für LED-Schalter
- 1 PWM-Kabelanschluss zum Mainboard

### Funktionen

1. Manuelle Steuerung über die LED-Taste
2. LED-Taste 3 Sekunden lang drücken, um in den Mainboard-Modus zu wechseln
3. LED-Taste 5 Sekunden lang drücken, um die LED-Stromversorgung auszuschalten
4. LED-Taste erneut drücken, um zur manuellen Steuerung zurückzukehren
5. Bis zu 4 ARGB-Lüfter und 2 LED-Streifen anschließbar
6. Zufälliger RGB-Effekt beim ersten Start
7. Lüftergeschwindigkeit über PWM-Signal des Mainboards steuern

\* Nur der FAN1-Anschluss ermöglicht die Geschwindigkeitsüberwachung durch das Mainboard.

# Wie man die manuelle Steuerung verwendet



Schritt 1: Schließen Sie RESET / LED SW an den 2-Pin-Anschluss an

Schritt 2: Schließen Sie den Lüfter an den 4-Pin-Lüfteranschluss an

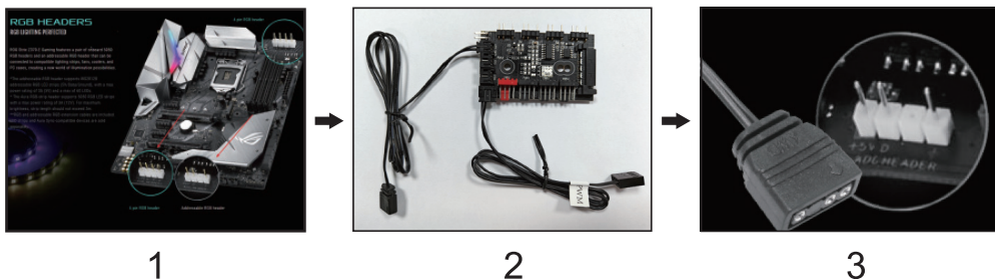
Schritt 3: Schließen Sie den ARGB-Stecker des Lüfters an den 3-Pin-RGB-Anschluss mit 5 Volt an

Schritt 4: Schließen Sie den 3-Pin-ARGB-Streifen an den LED-Anschluss an

Schritt 5: Schließen Sie den SATA-Stecker Ihres Netzteils an

Schritt 6: Starten Sie die manuelle Steuerung durch Drücken der RESET / LED-Taste

# Wie man den AURA-Adapter zur Steuerung über das Mainboard verwendet



Schritt 1: Stellen Sie sicher, dass das Mainboard über einen 5-Volt-adressierbaren RGB-Header verfügt

Schritt 2: Suchen Sie den AURA-Adapter am ARGB-HUB

Schritt 3: Verbinden Sie den AURA-Adapter (5 Volt adressierbar, 3-Pin) vom HUB mit dem 5-Volt-adressierbaren RGB-Header des Mainboards

Schritt 4: Laden Sie die AURA-Software von der offiziellen Website des Mainboards herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Computer. Bitte stellen Sie sicher, dass die AURA-Software bereits installiert ist, bevor Sie den AURA-Adapter mit dem 5V-RGB-Header des Mainboards verbinden. Aktivieren Sie anschließend das AURA-System. Ein Aktivierungsindikator befindet sich oben links oder an einer anderen Stelle, abhängig vom Mainboard.

Schritt 5: Drücken Sie den manuellen Knopf auf der Vorderseite 3 Sekunden lang, um auf die Mainboard-Steuerung umzuschalten, und drücken Sie ihn 1 Sekunde lang, um zur manuellen Steuerung zurückzukehren.

Schritt 6: Wählen Sie verschiedene Farbeffekte aus dem AURA-System aus, nachdem Sie in den Mainboard-Steuermodus gewechselt haben.

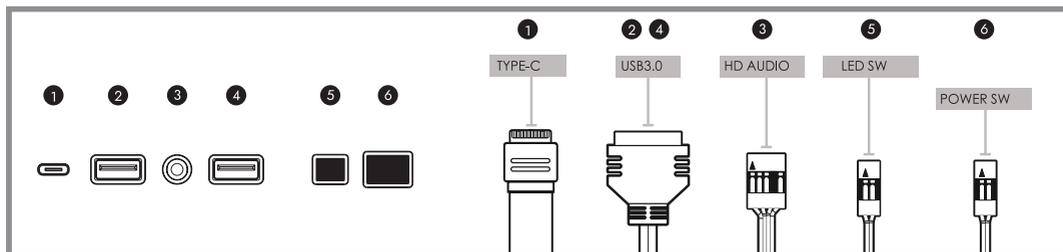
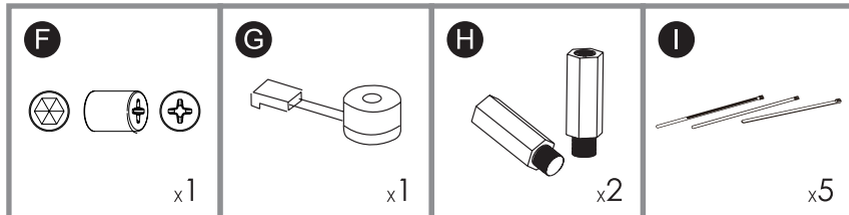
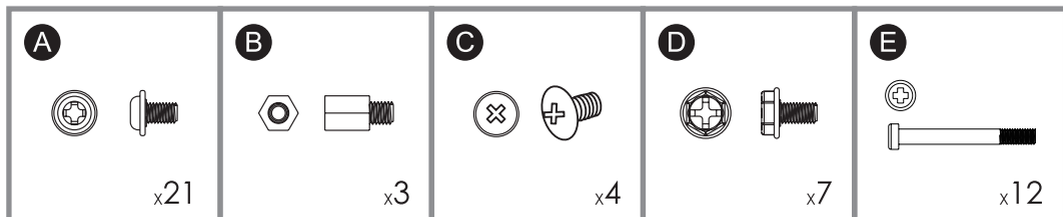


- Caja
- Manual de usuario
- Declaración de conformidad
- Bolsa VIP
- Juego de tornillos

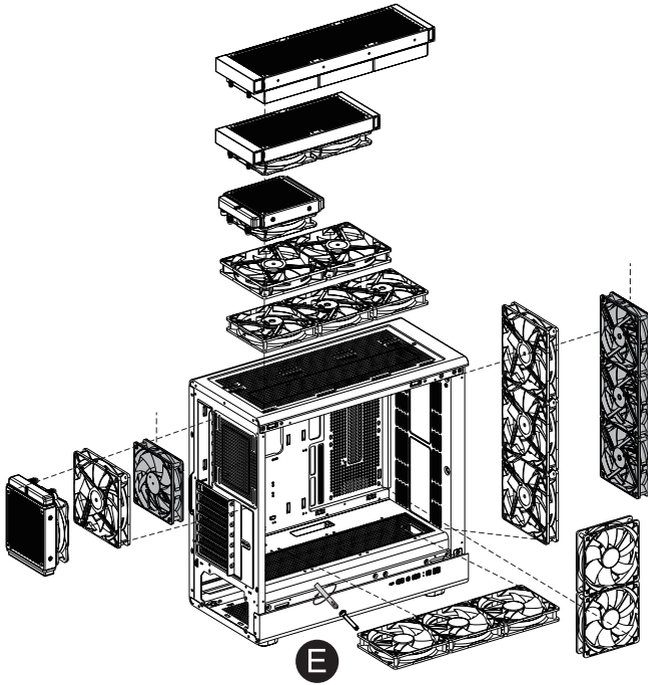


- Caja de torre media compatible con ATX, Micro-ATX, ITX
- Fuente de alimentación compatible con ATX
- 3 ranuras de almacenamiento: 2 HDD + 1 SSD / 1 HDD + 2 SSD
- CPU de hasta 174 mm de altura
- GPU de hasta 420 mm de longitud
- Refrigeración líquida hasta 360 mm
- 4 ventiladores ARGB con HUB incluido

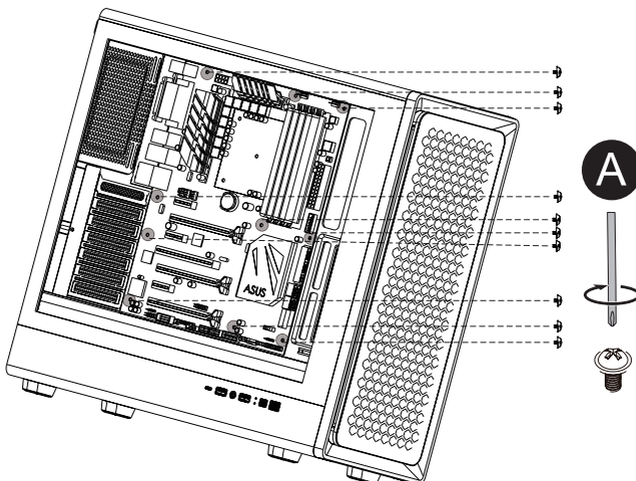
## Accesorios y panel



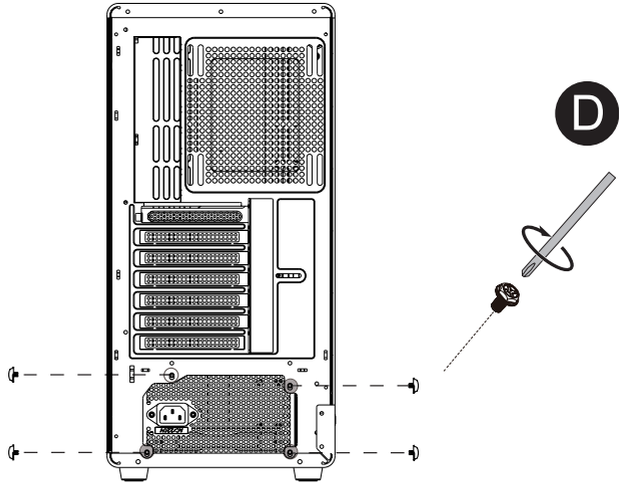
## Ubicación de los ventiladores



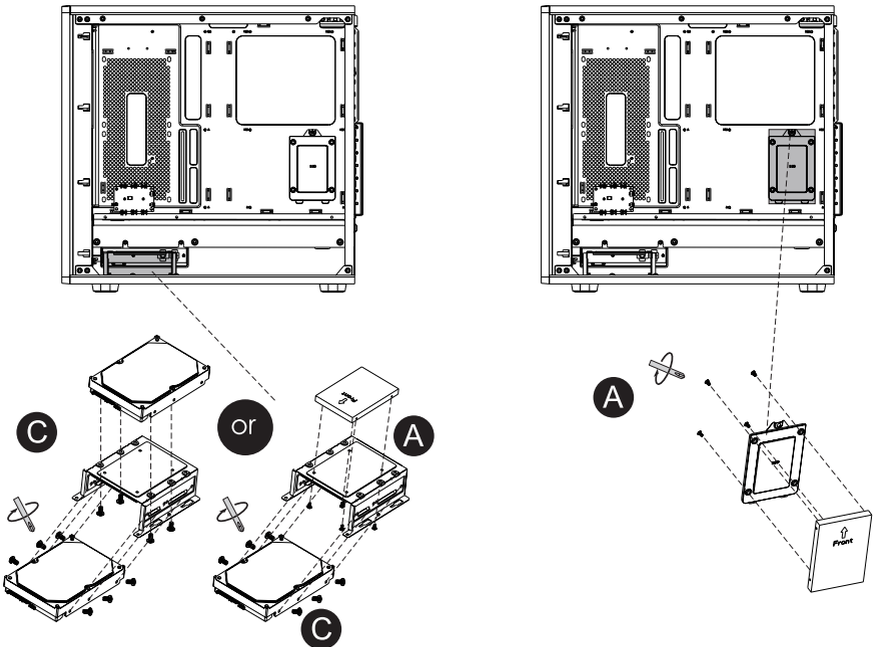
## Placa base



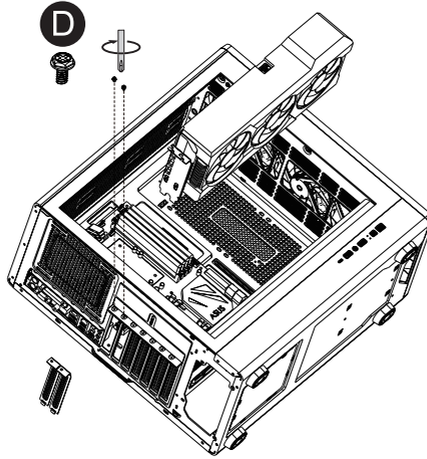
## Fuente de alimentación



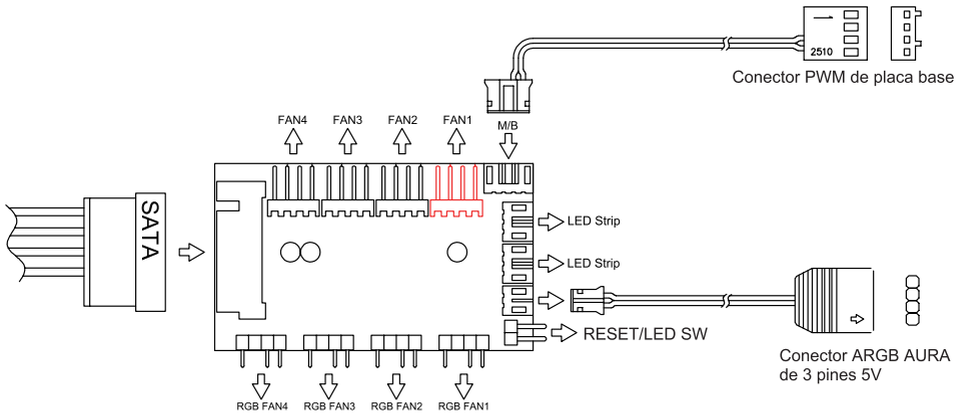
## HDD y SSD



# Tarjeta gráfica



## Guía E Instalación Del HUB ARGB



### Especificaciones

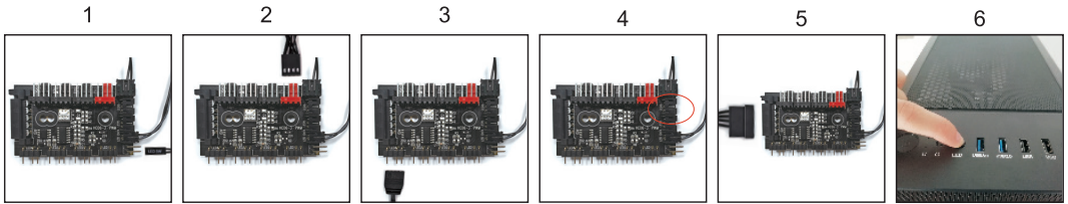
- 4 puertos para ventiladores de 5V 3 pines
- 4 puertos para ventiladores de 4 pines\*
- 2 puertos para tiras LED de 3 pines
- 1 puerto de 5V 3 pines a la placa base
- 1 puerto SATA para la fuente de alimentación
- 1 puerto de 2 pines para interruptor LED
- 1 cable PWM conectado a la placa base

\* Solo la conexión FAN1 permite la supervisión de la velocidad por parte de la placa base.

### Funciones

1. Control manual presionando el botón LED
2. Mantenga pulsado el botón LED durante 3 segundos para cambiar al modo controlado por placa base
3. Mantenga pulsado el botón LED durante 5 segundos para apagar la iluminación LED
4. Presione el botón LED nuevamente para volver al control manual
5. Admite hasta 4 ventiladores ARGB y 2 tiras LED
6. Efecto RGB aleatorio en el primer arranque
7. Control de velocidad de ventilador PWM a través de la señal PWM de la placa base

## Cómo usar el control manual



Paso 1: Conecte RESET / LED SW al conector de 2 pines

Paso 2: Conecte el ventilador al conector de ventilador de 4 pines

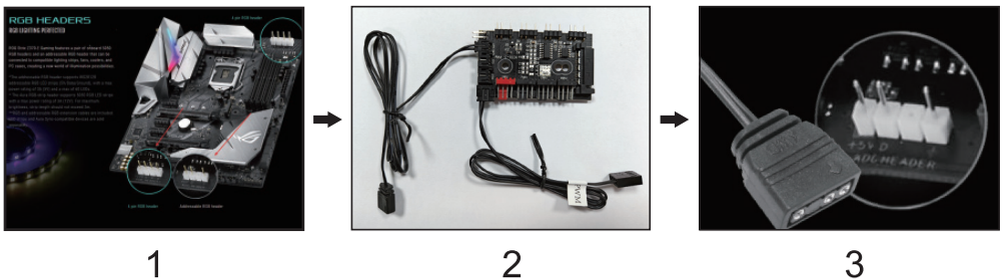
Paso 3: Conecte el conector ARGB del ventilador al conector RGB de 3 pines y 5 voltios

Paso 4: Conecte la tira ARGB de 3 pines al conector LED

Paso 5: Conecte el conector SATA de su fuente de alimentación

Paso 6: Inicie el control manual pulsando el botón RESET / LED

## Cómo usar el adaptador AURA para controlar desde la placa base



Paso 1: Asegúrate de que la placa base tenga un conector RGB direccionable de 5 voltios

Paso 2: Encuentra el adaptador AURA en el HUB ARGB

Paso 3: Conecta el adaptador AURA (3 pines direccionables de 5 voltios) del HUB al conector RGB direccionable de 5 voltios de la placa base

Paso 4: Descarga el software AURA desde el sitio web oficial de la placa base e instálalo en tu ordenador. Asegúrate de haber instalado el software AURA antes de conectar el adaptador AURA al conector RGB direccionable de 5 voltios de la placa base.

Luego, activa el sistema AURA. Hay un indicador de activación en la esquina superior izquierda o en otra parte, dependiendo de la placa base.

Paso 5: Mantén presionado el botón manual del panel frontal durante 3 segundos para cambiar al control de la placa base, y presiona 1 segundo para volver al control manual.

Paso 6: Elige diferentes efectos de color en el sistema AURA después de cambiar al modo de control por la placa base.

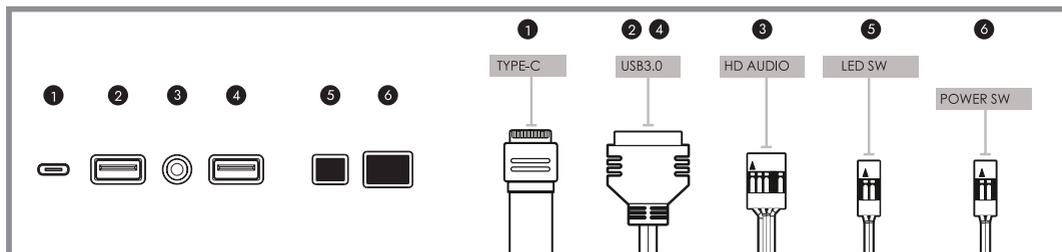
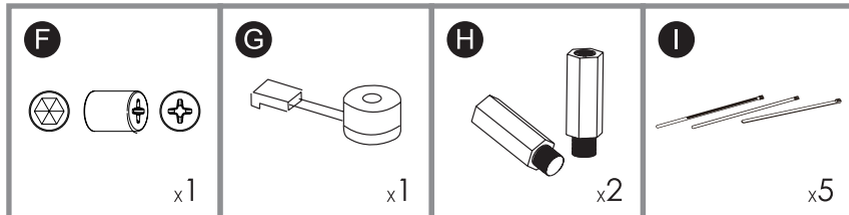
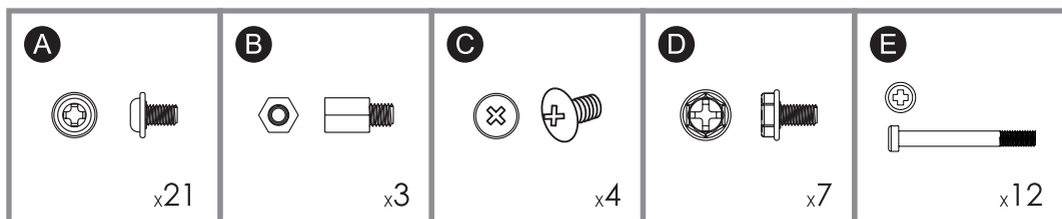


- Case
- Manuale utente
- Dichiarazione di conformità
- Pochette VIP
- Kit di viti

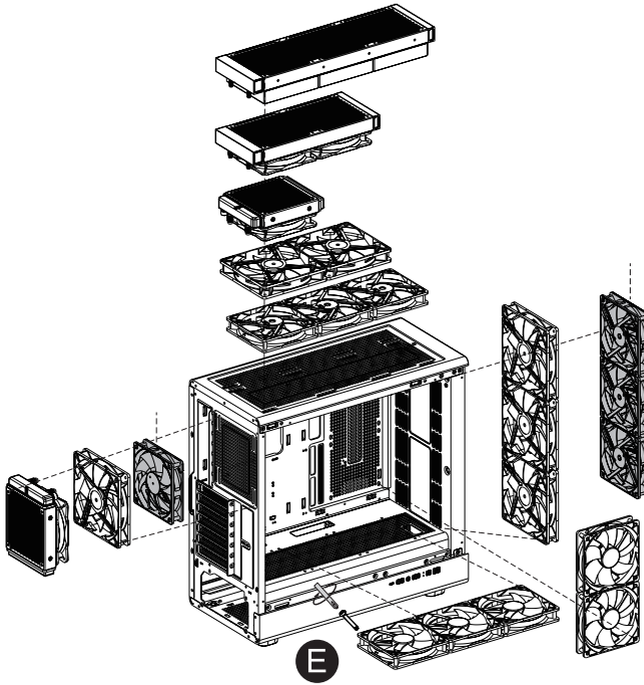


- Case mid-tower compatibile con ATX, Micro-ATX, ITX
- Alimentatore compatibile ATX
- 3 slot di archiviazione: 2 HDD + 1 SSD / 1 HDD + 2 SSD
- CPU fino a 174 mm di altezza
- GPU fino a 420 mm di lunghezza
- Watercooling fino a 360 mm
- 4 ventole ARGB con HUB incluso

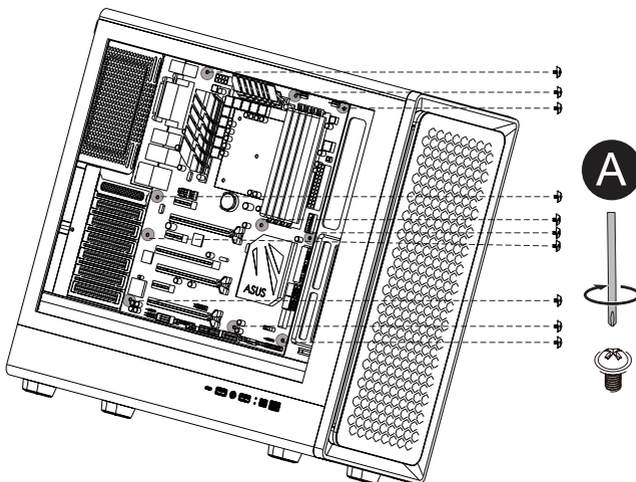
## Accessori e pannello



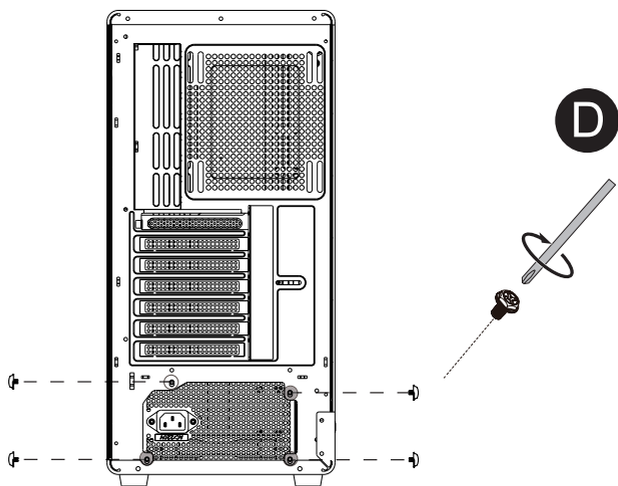
## Posizionamento delle ventole



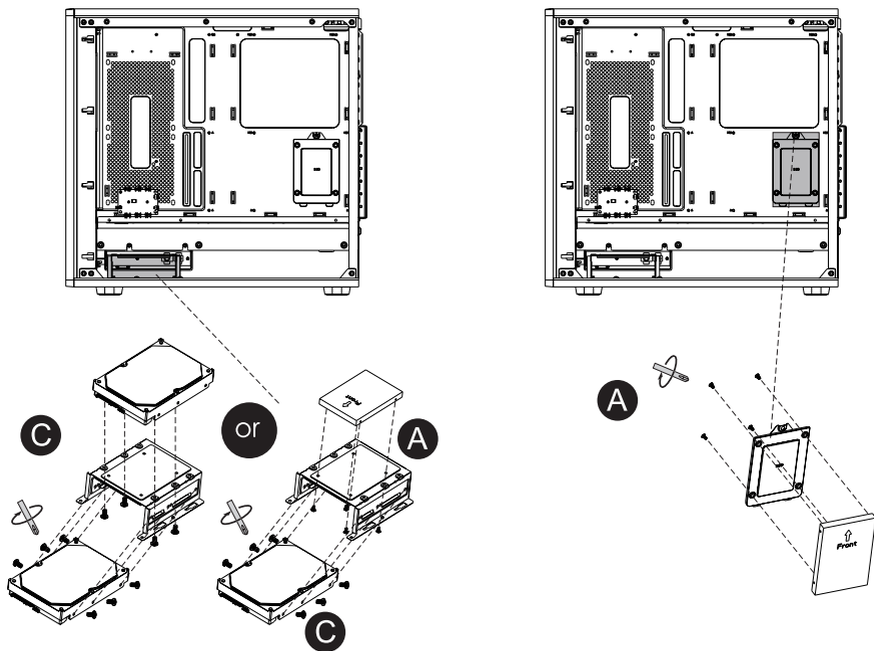
## Scheda madre



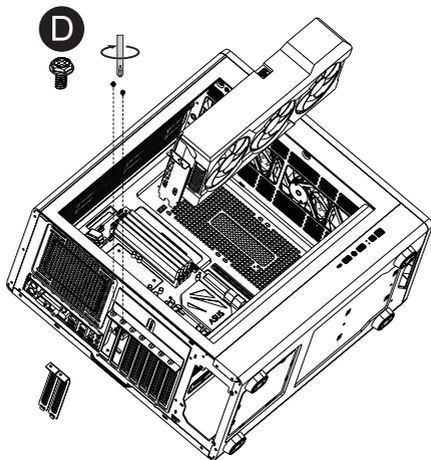
## Alimentatore



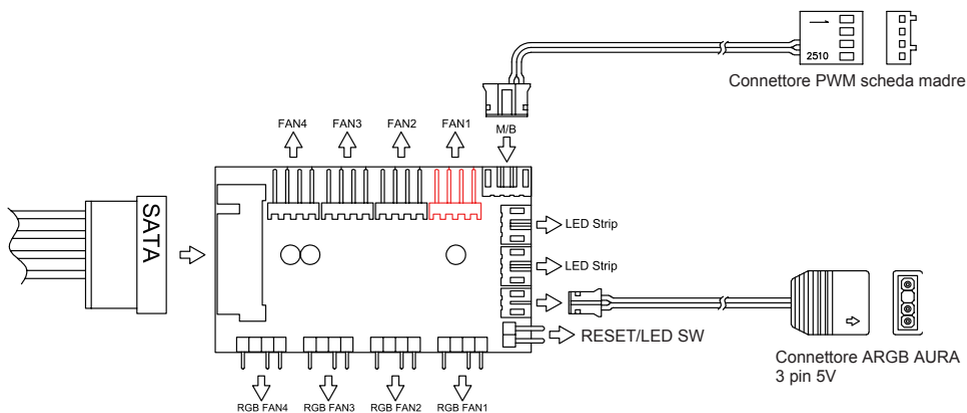
## HDD e SSD



## Scheda grafica



## Guida E Installazione Del HUB ARGB



### Specifiche

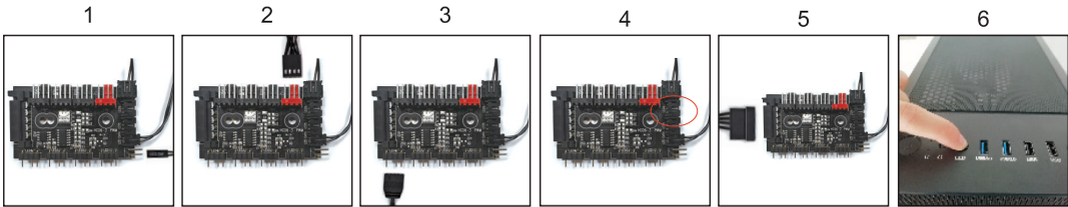
- 4 porte per ventole 5V a 3 pin
- 4 porte per ventole a 4 pin\*
- 2 porte per strisce LED a 3 pin
- 1 porta 5V a 3 pin per collegamento alla scheda madre
- 1 porta SATA per l'alimentazione
- 1 porta a 2 pin per pulsante LED
- 1 cavo PWM per collegamento alla scheda madre

### Funzioni

1. Controllo manuale tramite il pulsante LED
2. Premere il pulsante LED per 3 secondi per passare alla modalità controllo da scheda madre
3. Premere il pulsante LED per 5 secondi per spegnere l'illuminazione LED
4. Premere nuovamente il pulsante LED per tornare al controllo manuale
5. Supporta fino a 4 ventole ARGB e 2 strisce LED
6. Effetto RGB casuale all'avvio
7. Controllo della velocità della ventola PWM tramite segnale PWM della scheda madre

\* Solo la connessione FAN1 consente il monitoraggio della velocità da parte della scheda madre.

# Come usare il controllo manuale



Passaggio 1: Collegare RESET / LED SW al connettore a 2 pin

Passaggio 2: Collegare la ventola al connettore per ventole a 4 pin

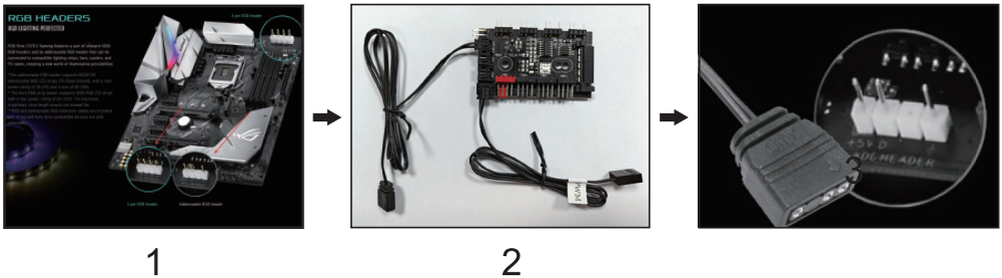
Passaggio 3: Collegare la presa ARGB della ventola al connettore RGB a 3 pin da 5 volt

Passaggio 4: Collegare la striscia ARGB a 3 pin al connettore LED

Passaggio 5: Collegare il connettore SATA dell'alimentatore

Passaggio 6: Avviare il controllo manuale premendo il pulsante RESET / LED

# Come usare l'adattatore AURA per il controllo tramite scheda madre



Passaggio 1: Assicurati che la scheda madre abbia un connettore RGB indirizzabile da 5 volt

Passaggio 2: Trova l'adattatore AURA sull'HUB ARGB

Passaggio 3: Collega l'adattatore AURA (5 volt, 3 pin indirizzabili) dall'HUB al connettore RGB indirizzabile da 5 volt della scheda madre

Passaggio 4: Scarica il software AURA dal sito ufficiale della scheda madre e installalo sul tuo computer. Assicurati di aver installato il software AURA prima di collegare l'adattatore AURA al connettore RGB da 5 volt della scheda madre. Poi attiva il sistema AURA. L'indicatore di attivazione si trova nell'angolo in alto a sinistra o altrove, a seconda della scheda madre.

Passaggio 5: Premi il pulsante manuale sul pannello frontale per 3 secondi per passare al controllo tramite scheda madre e premi per 1 secondo per tornare al controllo manuale.

Passaggio 6: Scegli diversi effetti di colore dal sistema AURA dopo aver attivato il controllo tramite scheda madre.

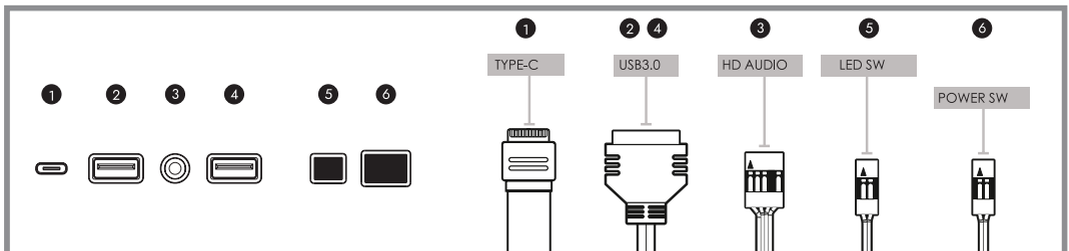
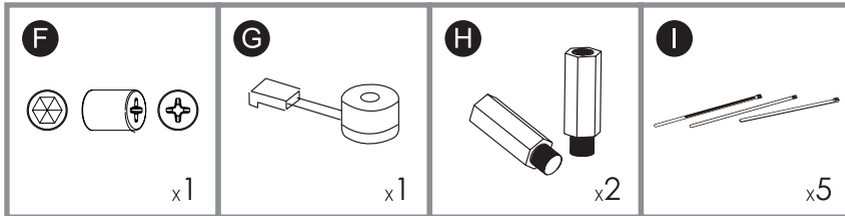
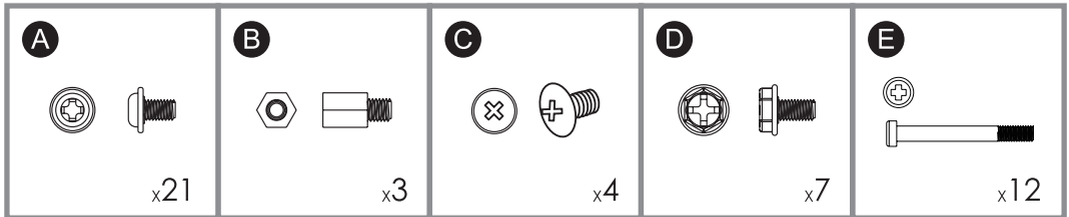


- Behuizing
- Gebruikershandleiding
- Conformiteitsverklaring
- VIP-etui
- Schroevenset

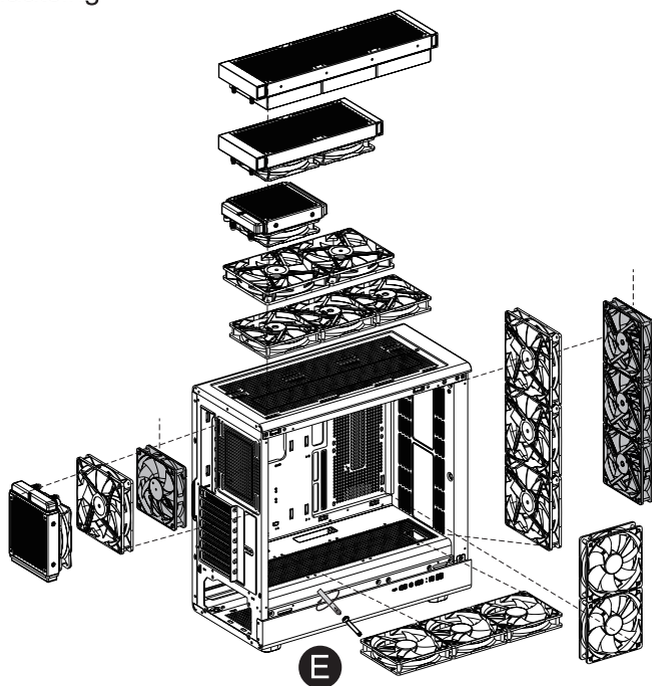


- Midtower-behuizing compatibel met ATX, Micro-ATX, ITX
- ATX-compatibele voeding
- 3 opslagplaatsen: 2 HDD + 1 SSD / 1 HDD + 2 SSD
- CPU tot 174 mm hoog
- GPU tot 420 mm lang
- Waterkoeling tot 360 mm
- 4 ARGB-ventilatoren met HUB inbegrepen

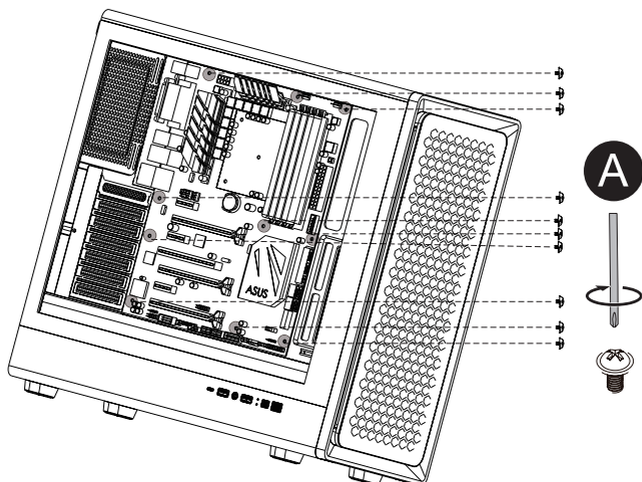
## Accessoires en paneel



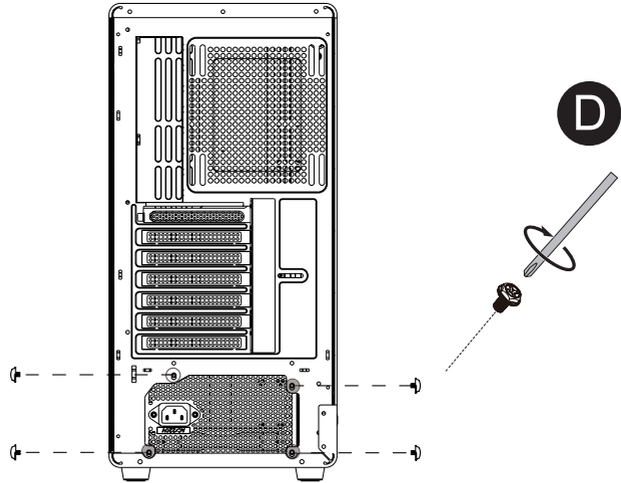
## Ventilatorplaatsing



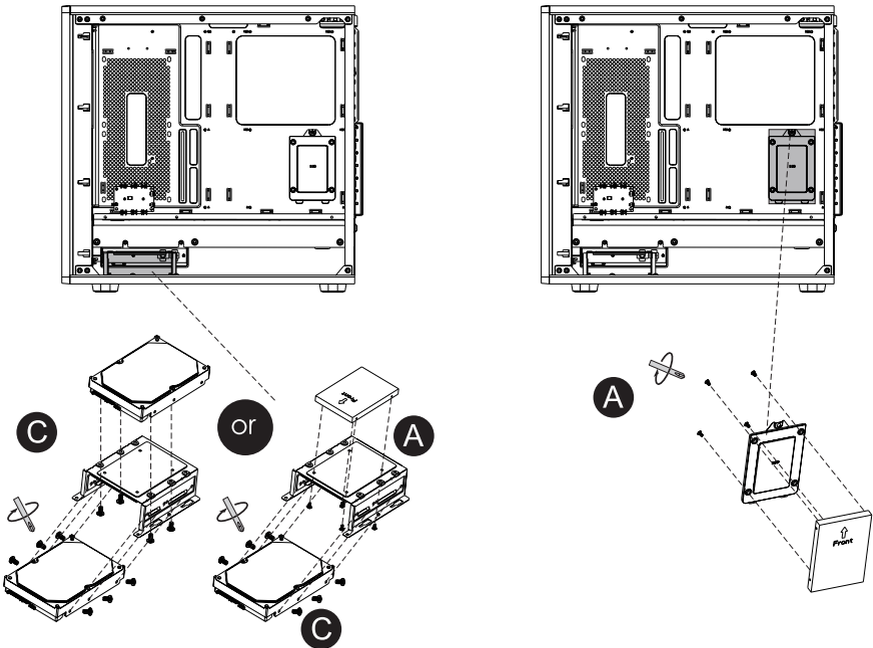
## Moederbord



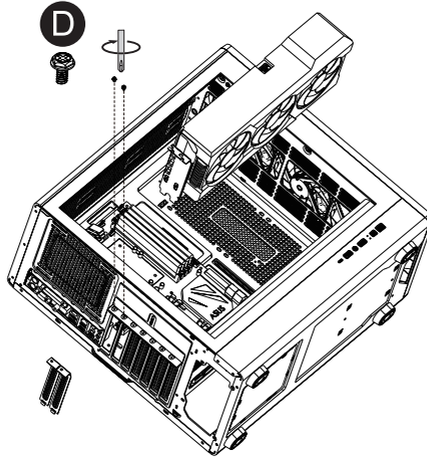
# Voeding



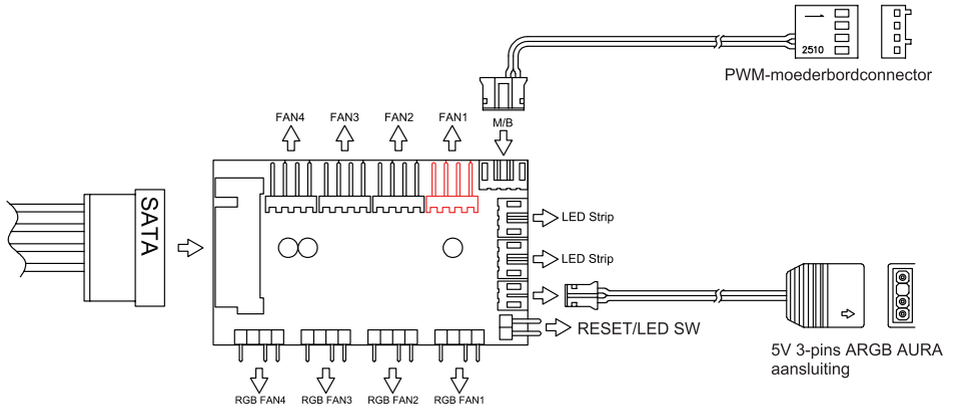
# HDD en SSD



# Videokaart



## Handleiding En Installatie Van De ARGB-HUB



### Specificaties

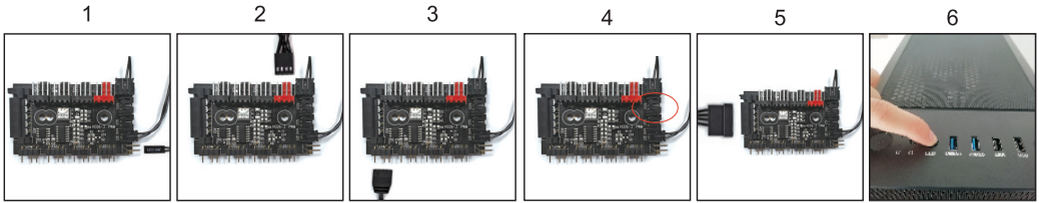
- 4 poorten voor 5V 3-pins ventilatoren
- 4 poorten voor 4-pins ventilatoren\*
- 2 poorten voor 3-pins LED-strips
- 1 poort 5V 3-pins naar moederbord
- 1 SATA-poort voor stroomvoorziening
- 1 poort van 2 pinnen voor LED-schakelaar
- 1 PWM-kabel naar moederbord

### Funcities

1. Handmatige bediening via de LED-knop
2. Houd de LED-knop 3 seconden ingedrukt om over te schakelen naar moederbordbesturing
3. Houd de LED-knop 5 seconden ingedrukt om LED-verlichting uit te schakelen
4. Druk opnieuw op de LED-knop om terug te keren naar handmatige bediening
5. Ondersteunt tot 4 ARGB-ventilatoren en 2 LED-strips
6. Willekeurig RGB-effect bij eerste opstart
7. PWM-ventilatorsnelheid geregeld via moederbord PWM-sigitaal

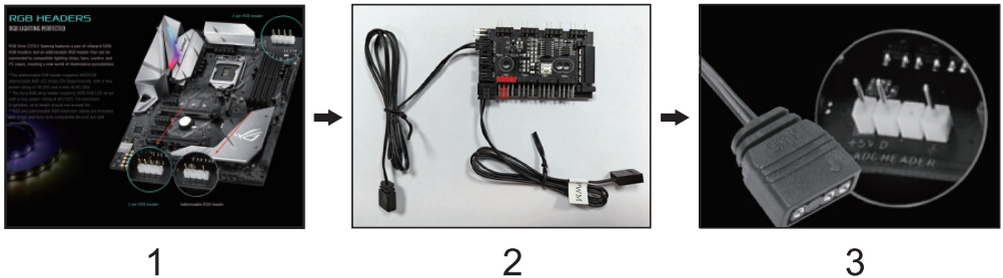
\* Alleen de FAN1-verbinding biedt snelheidsbewaking via het moederbord.

# Hoe handmatige bediening te gebruiken



- Stap 1: Verbind RESET / LED SW met de 2-pins connector
- Stap 2: Verbind de ventilator met de 4-pins ventilatorconnector
- Stap 3: Verbind de ARGB-stekker van de ventilator met de 3-pins 5 volt RGB-connector
- Stap 4: Verbind de 3-pins ARGB-strip met de LED-connector
- Stap 5: Verbind de SATA-stekker van je voeding
- Stap 6: Start de handmatige bediening door op de RESET / LED-knop te drukken

# Hoe de AURA-adapter te gebruiken om via het moederbord te bedienen



- Stap 1: Zorg ervoor dat het moederbord een 5 volt adresseerbare RGB-header heeft
- Stap 2: Zoek de AURA-adapter op de ARGB-HUB
- Stap 3: Verbind de AURA-adapter (5 volt adresseerbare 3-pin) van de HUB met de 5 voltadresseerbare RGB-header van het moederbord
- Stap 4: Download de AURA-software van de officiële website van het moederbord en installeer deze op je computer. Zorg ervoor dat de AURA-software al geïnstalleerd is voordat je de AURA-adapter aansluit op de 5 volt adresseerbare RGB-header van het moederbord. Activeer vervolgens het AURA-systeem. Er is een activeringsindicator linksboven of elders, afhankelijk van het moederbord.
- Stap 5: Druk 3 seconden op de handmatige knop op het frontpaneel om over te schakelen naar moederbordbesturing, en druk 1 seconde om terug te schakelen naar handmatige bediening.
- Stap 6: Kies verschillende lichteffecten in het AURA-systeem nadat je hebt overgeschakeld naar moederbordbesturingsmodus.

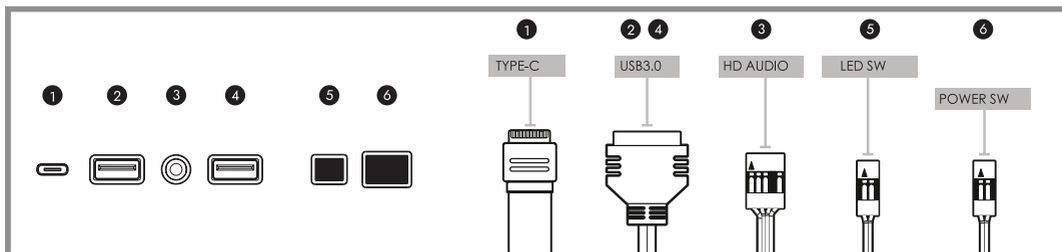
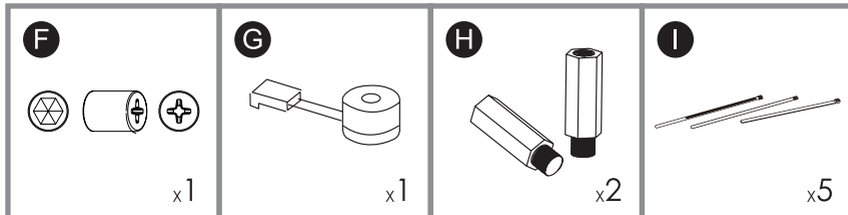
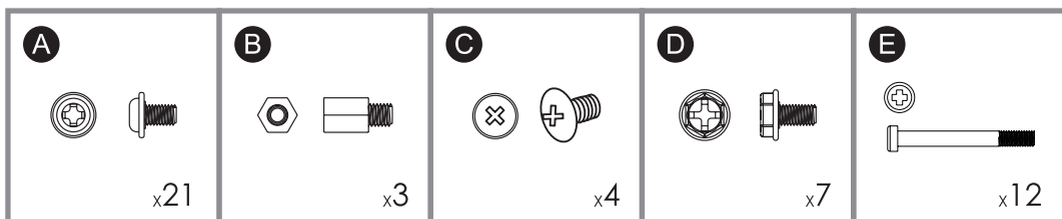


- Chassi
- Användarmanual
- Överensstämmelseförklaring
- VIP-påse
- Skruvkit

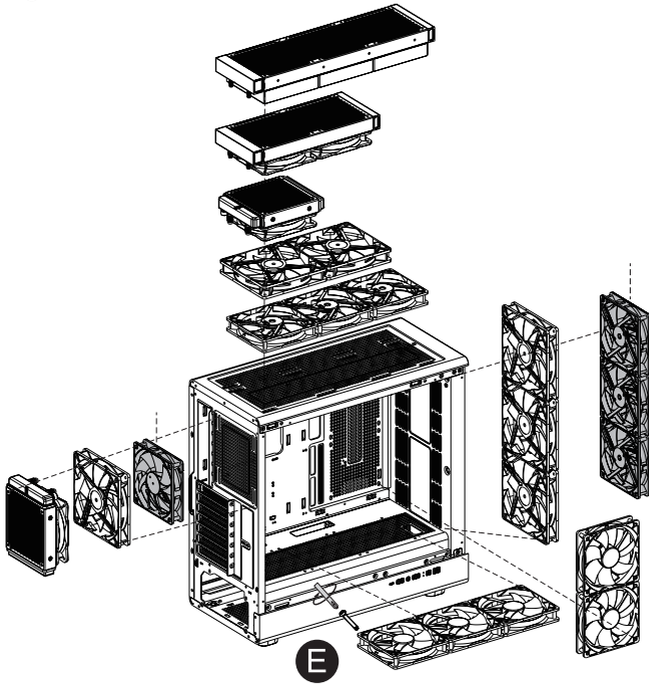


- Midtornchassi kompatibelt med ATX, Micro-ATX, ITX
- ATX-kompatibel nätaggreat
- 3 lagringsplatser: 2 HDD + 1 SSD / 1 HDD + 2 SSD
- CPU upp till 174 mm i höjd
- GPU upp till 420 mm i längd
- Vattenkyllning upp till 360 mm
- 4 ARGB-fläktar med HUB inkluderad

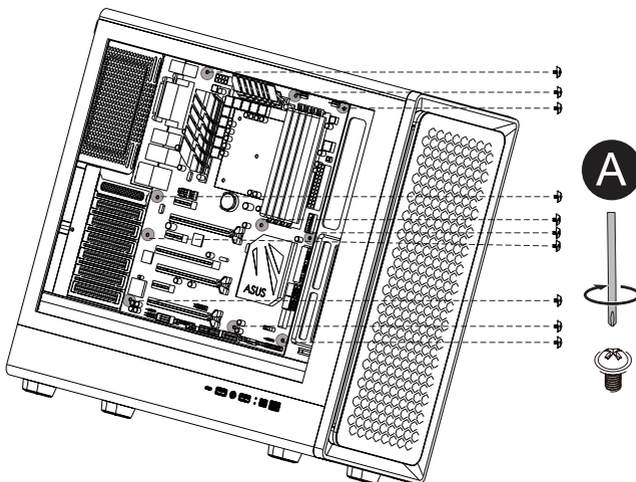
## Tillbehör och panel



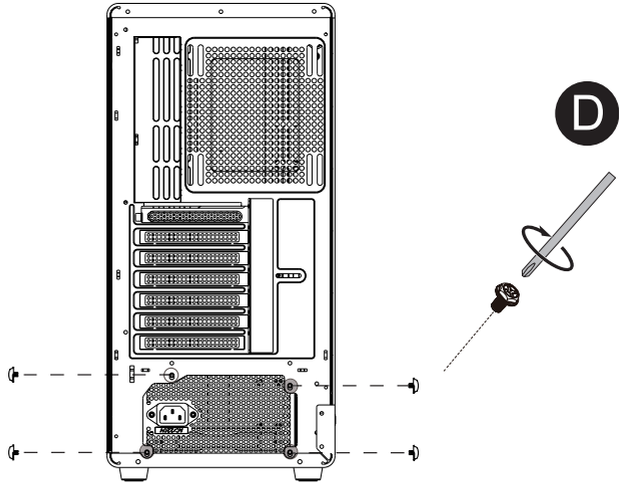
# Fläktplacering



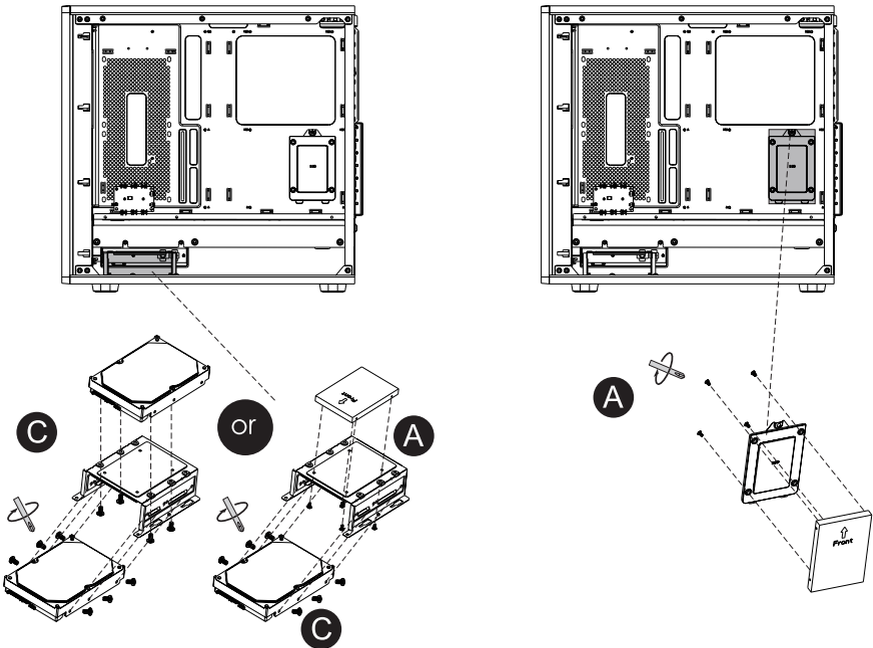
# Moderkort



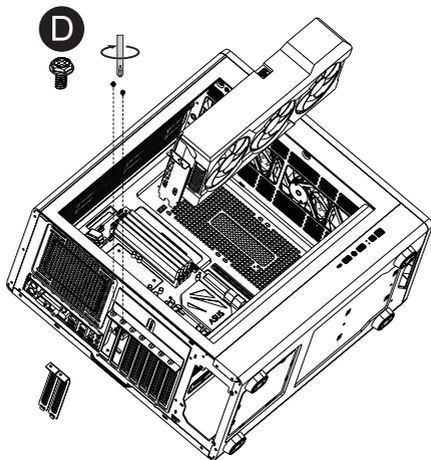
# Nättaggat



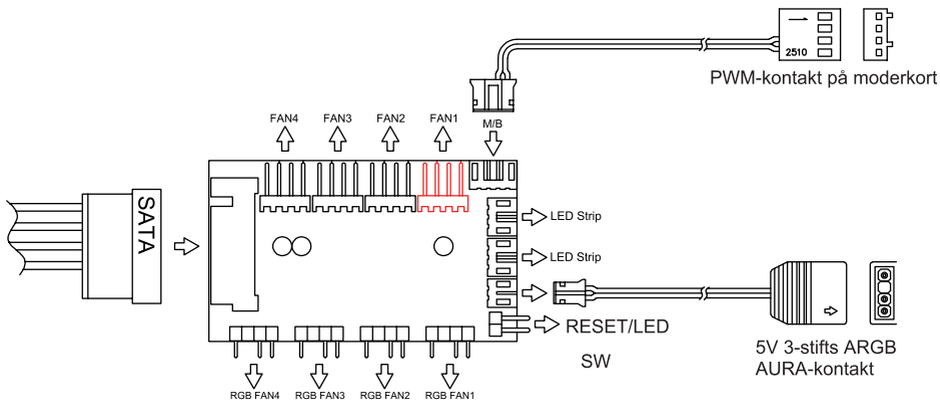
# HDD och SSD



## Grafikkort



## Guide Och Installation Av ARGB-HUB



### Specifikationer

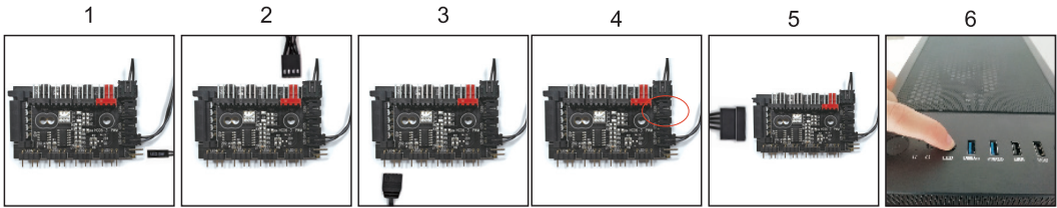
- 4 portar för 5V 3-pins fläktar
- 4 portar för 4-pins fläktar\*
- 2 portar för 3-pins LED-remsor
- 1 port 5V 3-pins till moderkort
- 1 SATA-port till strömförsörjning
- 1 2-pins port till LED-strömbrytare
- 1 PWM-kabel till moderkort

### Funktioner

1. Manuell styrning via LED-knappen
2. Tryck på LED-knappen i 3 sekunder för att växla till moderkortsläge
3. Tryck på LED-knappen i 5 sekunder för att stänga av LED-belysningen
4. Tryck på LED-knappen igen för att återgå till manuell styrning
5. Stöder upp till 4 ARGB-fläktar och 2 LED-remsor
6. Slumpmässig RGB-effekt vid första start
7. Styrning av PWM-fläkthastighet via moderkortets PWM-signal

\* Endast FAN1-anslutningen ger moderkortet möjlighet att övervaka fläkthastigheten.

# Hur man använder manuell styrning



Steg 1: Anslut RESET / LED SW till 2-polig kontakt

Steg 2: Anslut fläkten till 4-polig fläktkontakt

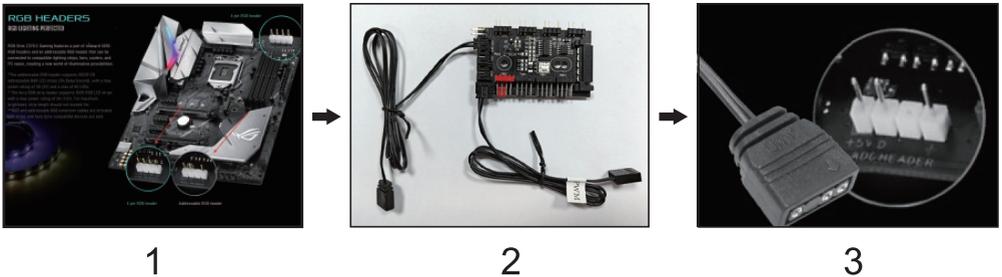
Steg 3: Anslut fläktens ARGB-kontakt till 5-volts 3-polig RGB-kontakt

Steg 4: Anslut 3-polig ARGB-remsa till LED-kontakten

Steg 5: Anslut SATA-kontakten från din strömförsörjning

Steg 6: Starta manuell styrning genom att trycka på RESET / LED-knappen

# Hur man använder AURA-adaptorn för att styra via moderkortet



Steg 1: Kontrollera att moderkortet har en adresserbar 5-volts RGB-header

Steg 2: Hitta AURA-adaptorn på ARGB-HUB:en

Steg 3: Anslut AURA-adaptorn (5 volt, 3-stifts adresserbar) från HUB:en till moder kortets 5-volts adresserbara RGB-header

Steg 4: Hämta AURA-programvaran från moderkortets officiella webbplats och installera den på din dator. Se till att AURA-programvaran är installerad innan du ansluter AURA-adaptorn till moderkortets 5-volts RGB-header. Aktivera sedan AURA-systemet. Det finns en aktiveringsindikator i det övre vänstra hörnet eller någon annanstans, beroende på moderkortet.

Steg 5: Tryck på den manuella knappen på frontpanelen i 3 sekunder för att växla till moderkorts kontroll, och tryck 1 sekund för att återgå till manuell kontroll.

Steg 6: Välj olika ljuseffekter från AURA-systemet efter att du har bytt till moder korts kontroll.

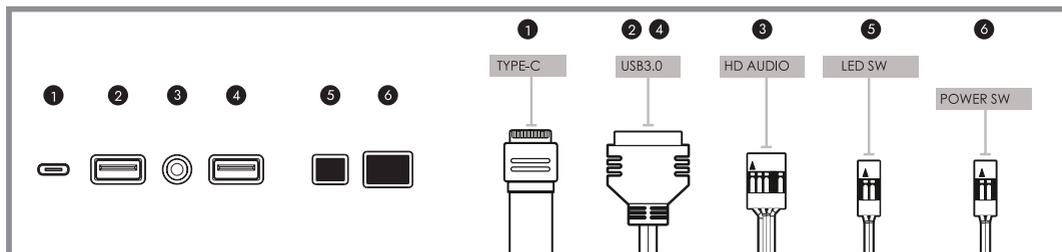
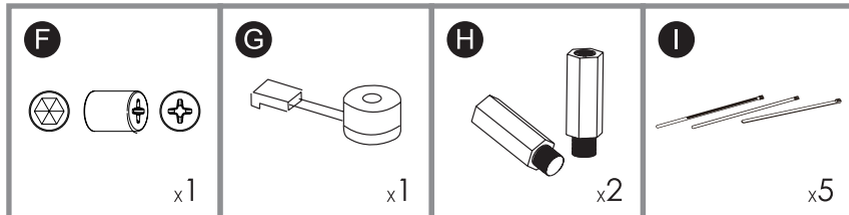
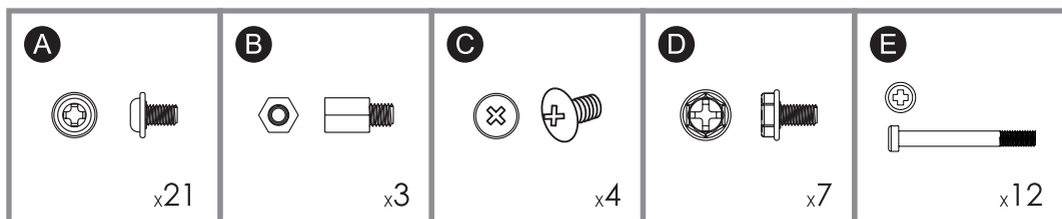


- Obudowa
- Instrukcja obsługi
- Deklaracja zgodności
- Saszетка VIP
- Zestaw śrubek

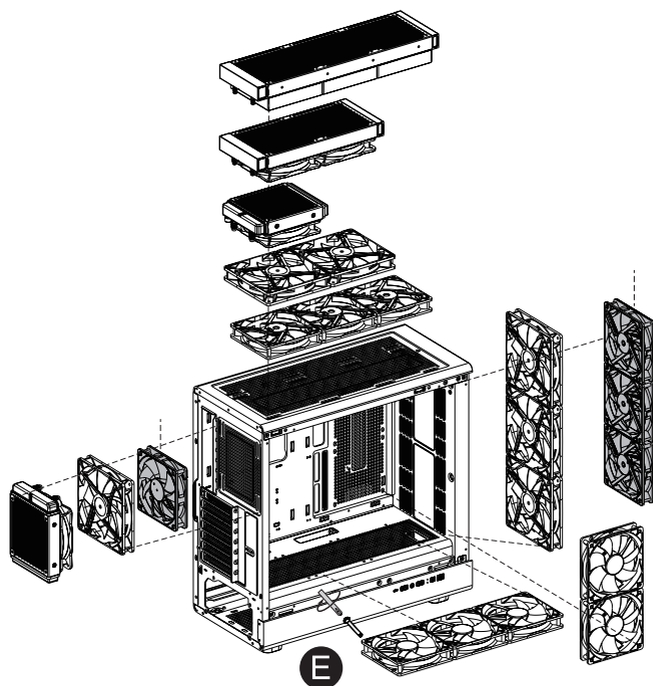


- Obudowa typu mid-tower kompatybilna z ATX, Micro-ATX, ITX
- Zasilacz kompatybilny z ATX
- 3 miejsca na dyski: 2 HDD + 1 SSD / 1 HDD + 2 SSD
- CPU o wysokości do 174 mm
- GPU o długości do 420 mm
- Chłodzenie wodne do 360 mm
- 4 wentylatory ARGB z HUB w zestawie

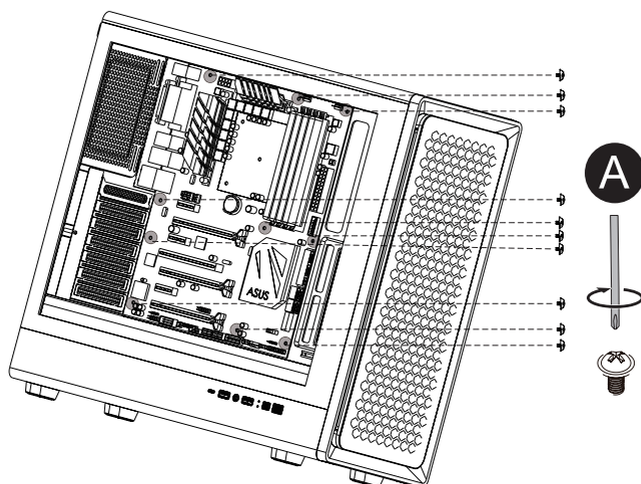
## Akcesoria i panel



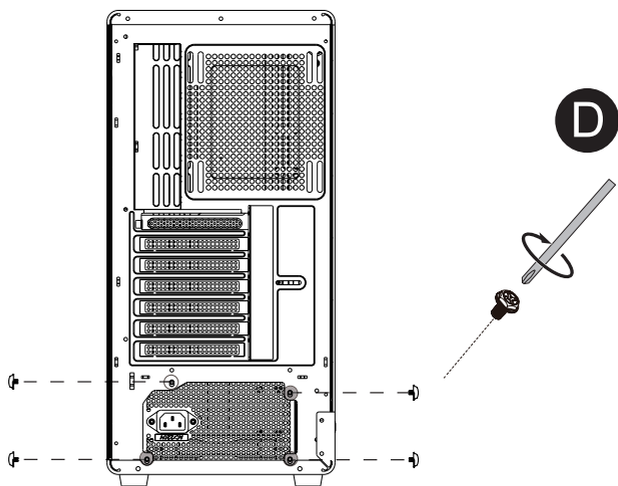
## Rozmieszczenie wentylatorów



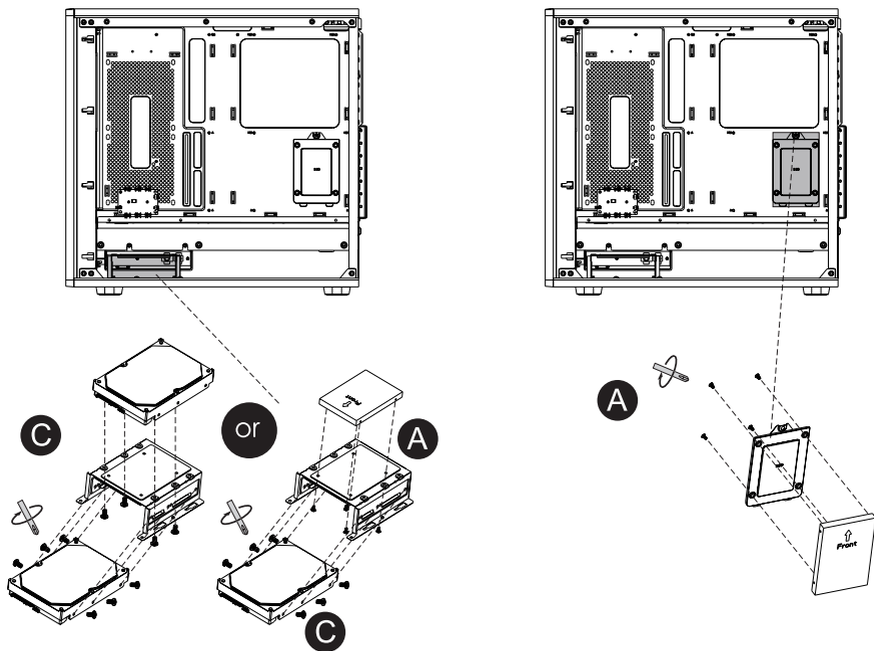
## Płyta główna



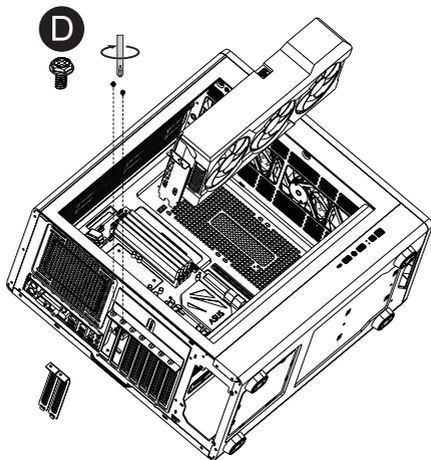
## Zasilacz



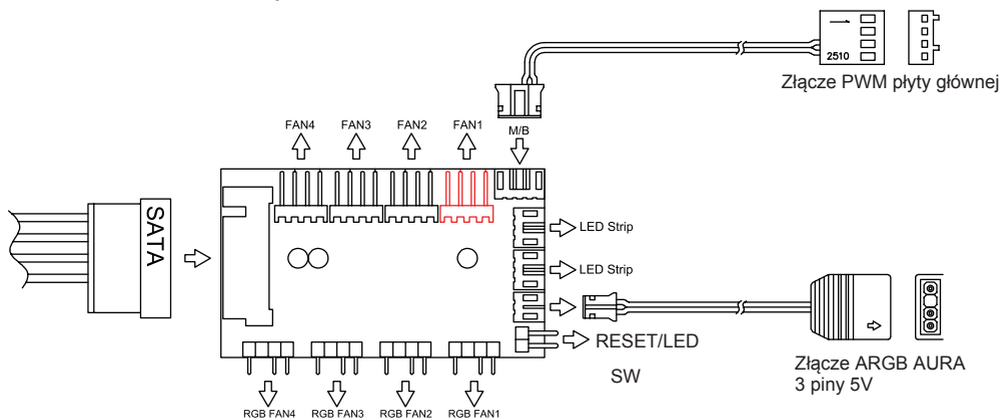
## HDD i SSD



## Karta graficzna



## Przewodnik i Instalacja HUBa ARGB



### Specyfikacje

- 4 porty dla wentylatorów 5V 3-pinowych
- 4 porty dla wentylatorów 4-pinowych\*
- 2 porty dla taśm LED 3-pinowych
- 1 port 5V 3-pin do płyty głównej
- 1 port SATA do zasilacza
- 1 port 2-pin do przycisku LED
- 1 kabel PWM do płyty głównej

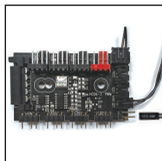
### Funkcje

1. Ręczne sterowanie za pomocą przycisku LED
2. Naciśnij przycisk LED na 3 sekundy, aby przełączyć się na tryb sterowania płytą główną
3. Naciśnij przycisk LED na 5 sekund, aby wyłączyć zasilanie LED
4. Naciśnij ponownie przycisk LED, aby wrócić do trybu ręcznego
5. Obsługuje do 4 wentylatorów ARGB i 2 taśmy LED
6. Losowy efekt RGB przy pierwszym uruchomieniu
7. Sterowanie prędkością wentylatora PWM przez sygnał PWM płyty głównej

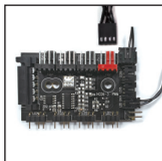
\* Tylko złącze FAN1 umożliwia monitorowanie prędkości przez płytę główną.

## Jak używać sterowania ręcznego

1



2



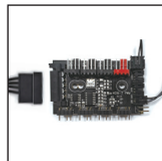
3



4



5



6



Krok 1: Podłącz RESET / LED SW do złącza 2-pinowego

Krok 2: Podłącz wentylator do złącza wentylatora 4-pinowego

Krok 3: Podłącz wtyczkę ARGB wentylatora do 3-pinowego złącza RGB 5 V

Krok 4: Podłącz 3-pinową taśmę ARGB do złącza LED

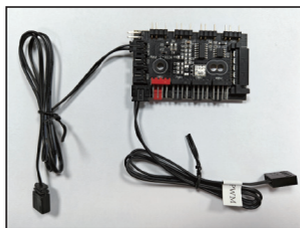
Krok 5: Podłącz wtyczkę SATA z zasilacza

Krok 6: Uruchom sterowanie ręczne, naciskając przycisk RESET / LED

## Jak używać adaptera AURA do sterowania przez płytę główną



1



2



3

Krok 1: Upewnij się, że płyta główna posiada 5-woltowe złącze RGB adresowalne

Krok 2: Znajdź adapter AURA w koncentratorze ARGB

Krok 3: Podłącz adapter AURA (3-pinowe złącze 5V adresowalne) z HUB-a do złącza RGB 5V adresowalnego na płycie głównej

Krok 4: Pobierz oprogramowanie AURA ze strony producenta płyty głównej i zainstaluj je na komputerze. Upewnij się, że oprogramowanie AURA zostało zainstalowane przed podłączeniem adaptera AURA do złącza 5V RGB na płycie głównej. Następnie aktywuj system AURA. Wskaźnik aktywacji znajduje się w lewym górnym rogu lub gdzie indziej — zależnie od płyty głównej.

Krok 5: Naciśnij przycisk manualny na panelu przednim przez 3 sekundy, aby przełączyć się na sterowanie przez płytę główną, i naciśnij 1 sekundę, aby wrócić do sterowania ręcznego.

Krok 6: Wybierz różne efekty świetlne z systemu AURA po przełączeniu na tryb sterowania płytą główną.

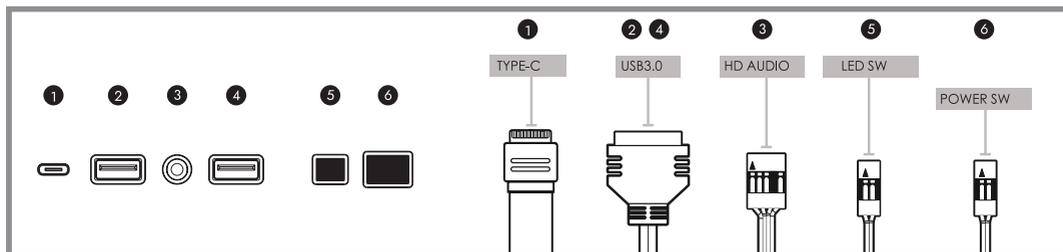
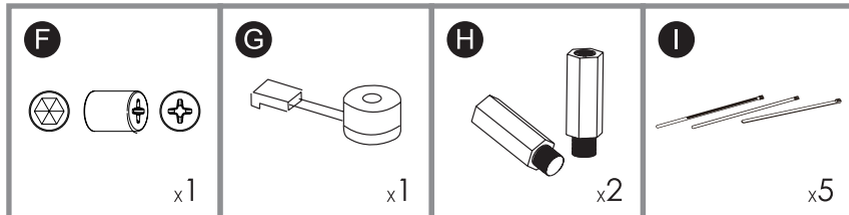
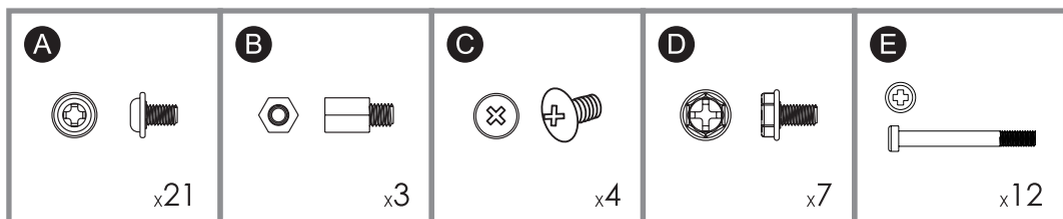


- Caixa
- Manual do utilizador
- Declaração de conformidade
- Bolsa VIP
- Kit de parafusos

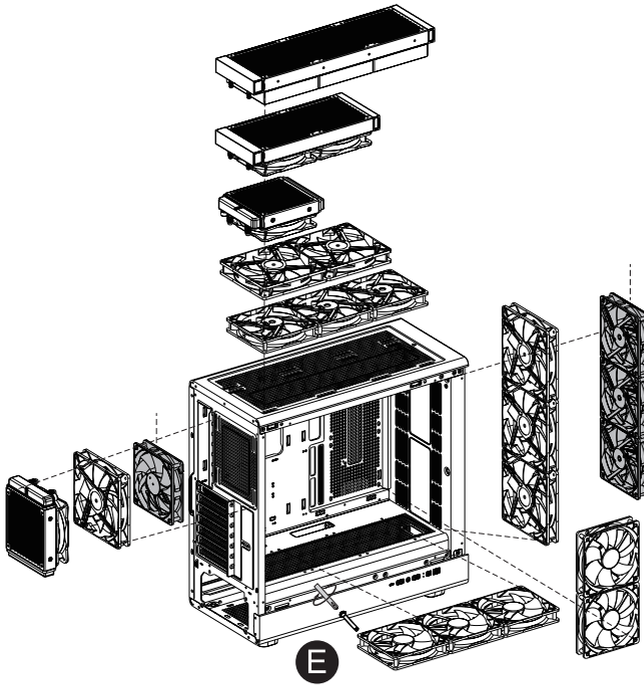


- Caixa mid-tower compatível com ATX, Micro-ATX, ITX
- Fonte de alimentação compatível com ATX
- 3 slots de armazenamento: 2 HDD + 1 SSD / 1 HDD + 2 SSD
- CPU até 174 mm de altura
- GPU até 420 mm de comprimento
- Watercooling até 360 mm
- 4 ventoinhas ARGB com HUB incluído

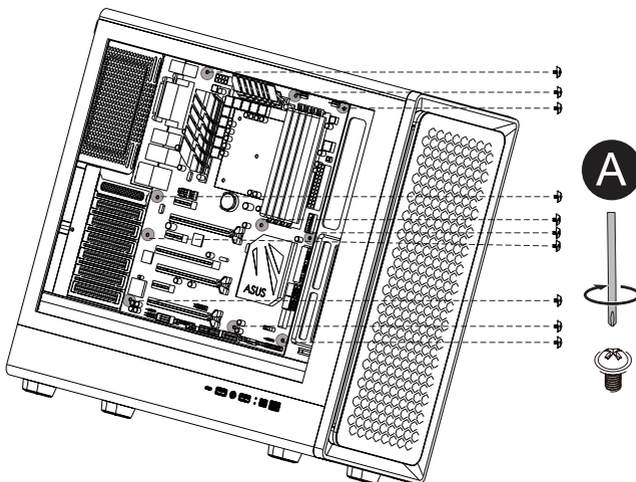
## Acessórios e painel



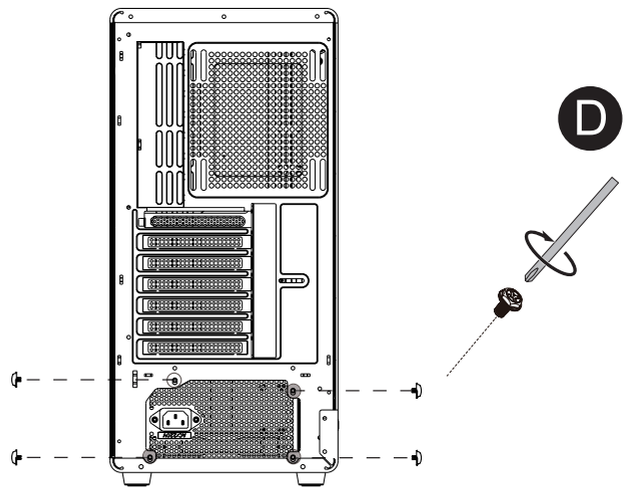
## Posicionamento das ventoinhas



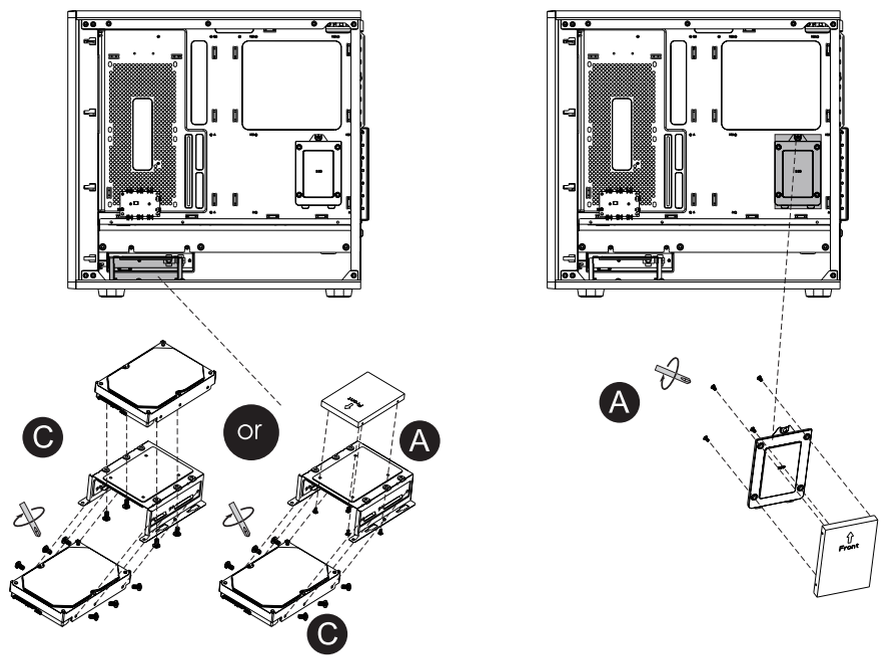
## Placa-mãe



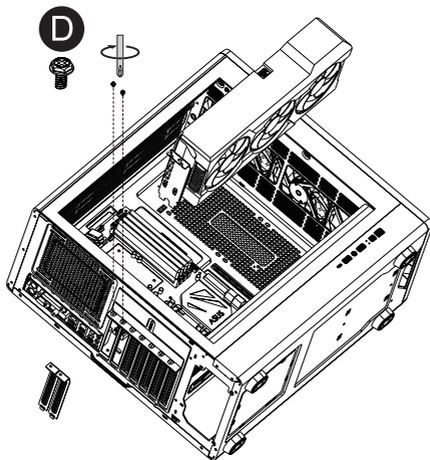
## Fonte de alimentação



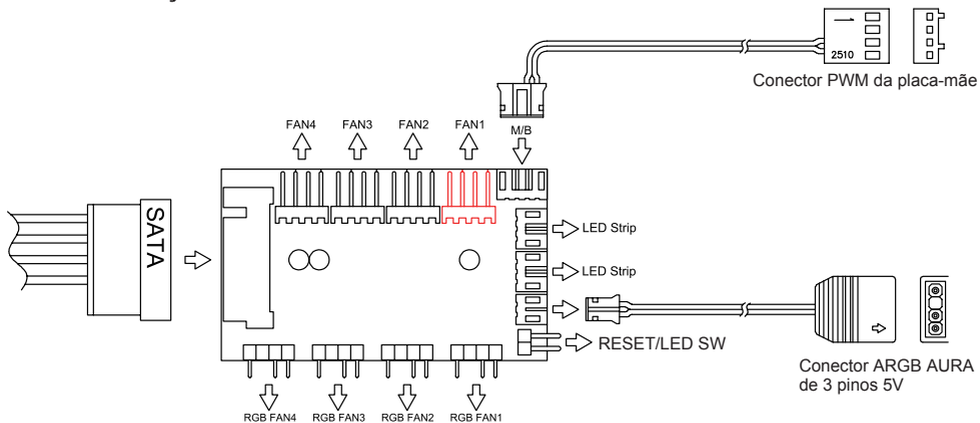
## HDD e SSD



## Placa gráfica



## Guia E Instalação Do HUB ARGB



### Especificações

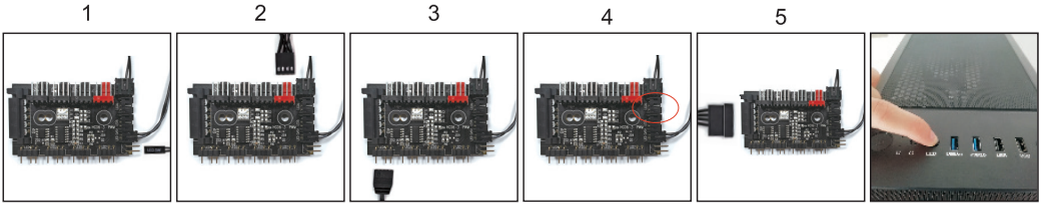
- 4 portas para ventoinhas 5V de 3 pinos
- 4 portas para ventoinhas de 4 pinos\*
- 2 portas para fitas LED de 3 pinos
- 1 porta 5V de 3 pinos para ligação à motherboard
- 1 porta SATA para ligação à fonte de alimentação
- 1 porta de 2 pinos para botão LED
- 1 cabo PWM para ligação à motherboard

### Funções

1. Controlo manual através do botão LED
2. Prima o botão LED durante 3 segundos para mudar para o modo controlado pela motherboard
3. Prima o botão LED durante 5 segundos para desligar a alimentação LED
4. Prima novamente o botão LED para voltar ao controlo manual
5. Suporta até 4 ventoinhas ARGB e 2 fitas LED
6. Efeito RGB aleatório ao iniciar pela primeira vez
7. Velocidade da ventoinha PWM controlada pelo sinal PWM da motherboard

\* Apenas a ligação FAN1 permite o controlo da velocidade pela motherboard.

# Como usar o controle manual



Passo 1: Conecte RESET / LED SW ao conector de 2 pinos

Passo 2: Conecte a ventoinha ao conector de ventoinha de 4 pinos

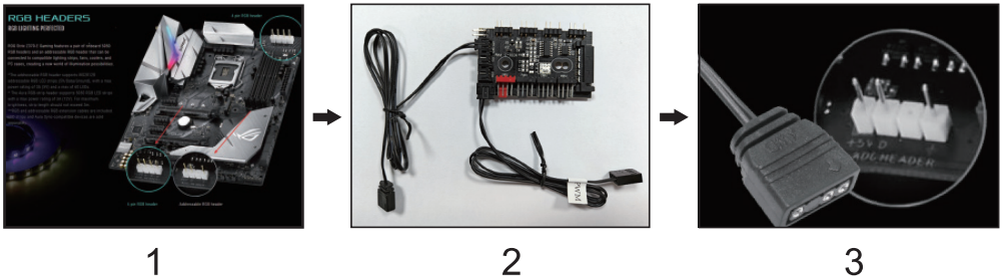
Passo 3: Conecte o conector ARGB da ventoinha ao conector RGB de 3 pinos e 5 volts

Passo 4: Conecte a faixa ARGB de 3 pinos ao conector LED

Passo 5: Conecte o conector SATA da sua fonte de alimentação

Passo 6: Inicie o controle manual pressionando o botão RESET / LED

# Como usar o adaptador AURA para controlar pela placa-mãe



Passo 1: Certifique-se de que a placa-mãe tem um conector RGB endereçável de 5 volts

Passo 2: Encontre o adaptador AURA no HUB ARGB

Passo 3: Conecte o adaptador AURA (3 pinos, 5 volts endereçável) do HUB ao conector RGB endereçável de 5 volts da placa-mãe

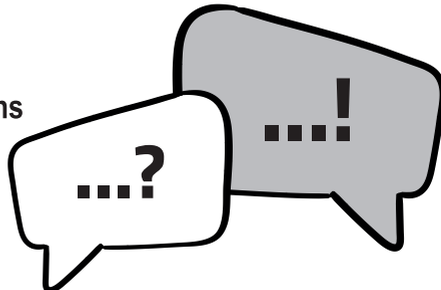
Passo 4: Baixe o software AURA do site oficial da placa-mãe e instale-o no seu computador. Certifique-se de que o software AURA já está instalado antes de conectar o adaptador AURA ao conector RGB de 5V da placa-mãe.

Em seguida, ative o sistema AURA. Há um indicador de ativação no canto superior esquerdo ou em outro local, dependendo da placa-mãe.

Passo 5: Pressione o botão manual no painel frontal por 3 segundos para mudar para o controle da placa-mãe, e pressione por 1 segundo para voltar ao controle manual.

Passo 6: Escolha diferentes efeitos de cor no sistema AURA depois de alternar para o modo de controle da placa-mãe.

Need help? Contact us  
Besoin d'aide ? Contactez-nous  
Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns  
¿Necesitas ayuda? Contáctanos  
Hai bisogno di aiuto? Contattaci  
Hulp nodig? Neem contact met ons op  
Behöver du hjälp? Kontakta oss  
Potrzebujesz pomocy? Skontaktuj się z nami  
Precisa de ajuda? Contacte-nos!



 [support@empiregaming.eu](mailto:support@empiregaming.eu)

 [www.empiregaming.eu](http://www.empiregaming.eu)

 Assistance

MODEL : OE-CA-J2507

S/N :