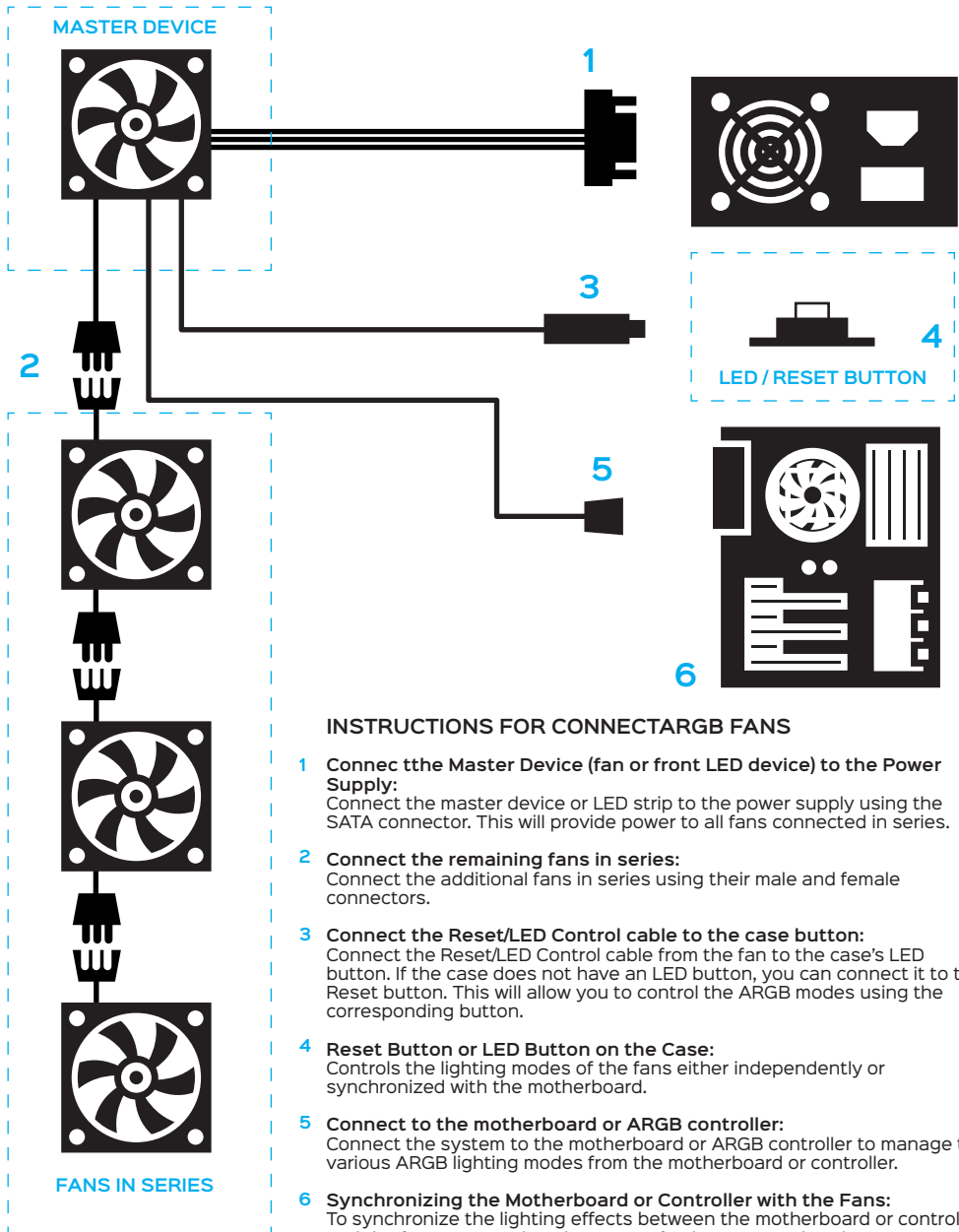


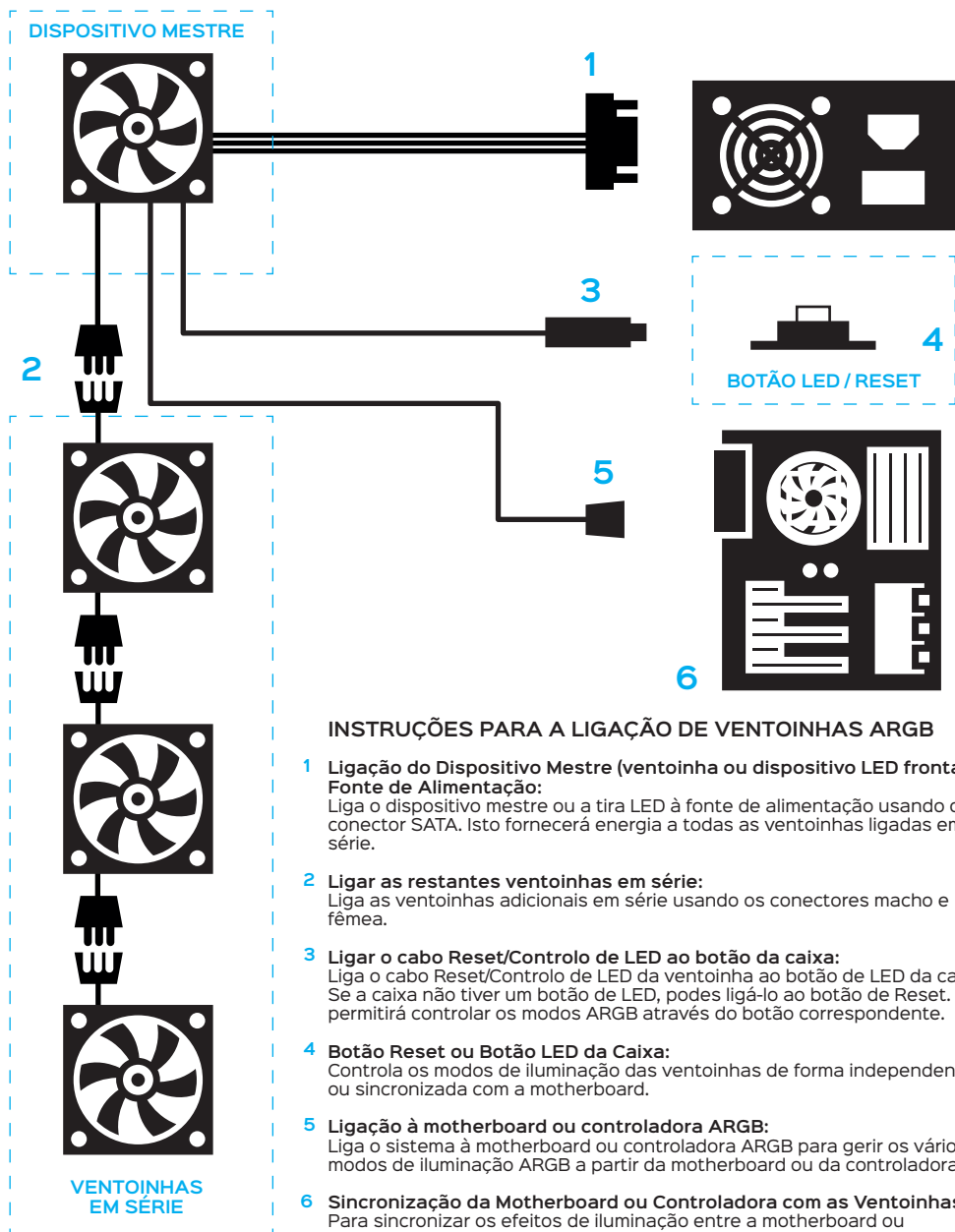
INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN DE VENTILADORES ARGB

- Conexión del dispositivo maestro (puede ser un ventilador o dispositivo frontal led) fuente de alimentación:**
Conecta el ventilador maestro o la tira LED a la fuente de alimentación usando el conector SATA. Esto proporcionará energía a todos los ventiladores conectados en serie.
- Conexión del resto de ventiladores en serie:**
Conecta los ventiladores adicionales en serie mediante sus conectores macho y hembra.
- Conexión del cable Reset/LED Control al botón de la caja:**
Conecta el cable Reset/LED Control del ventilador al botón LED de la caja. Si la caja no tiene un botón LED, puedes conectarlo al botón de reinicio (Reset). Esto te permitirá controlar los modos ARGB usando el botón correspondiente.
- Botón Reset o Botón LED de la caja:**
Controla los modos de iluminación de los ventiladores de forma independiente o sincronizándose con la placa base.
- Conexión a la placa base o controladora ARGB:**
Conecta el sistema a la placa base o a la controladora ARGB para poder gestionar los diferentes modos de iluminación ARGB desde la placa o la controladora.
- Sincronización de la placa base o controladora con los ventiladores:**
Para sincronizar los efectos de iluminación entre la placa base o controladora y los ventiladores, asegúrate de que el ventilador maestro esté conectado al botón LED o Reset. Mantén presionado el botón de forma continua para sincronizar los ventiladores con la placa base o la controladora ARGB.



INSTRUCTIONS FOR CONNECTRGB FANS

- 1 **Connect the Master Device (fan or front LED device) to the Power Supply:**
Connect the master device or LED strip to the power supply using the SATA connector. This will provide power to all fans connected in series.
- 2 **Connect the remaining fans in series:**
Connect the additional fans in series using their male and female connectors.
- 3 **Connect the Reset/LED Control cable to the case button:**
Connect the Reset/LED Control cable from the fan to the case's LED button. If the case does not have an LED button, you can connect it to the Reset button. This will allow you to control the ARGB modes using the corresponding button.
- 4 **Reset Button or LED Button on the Case:**
Controls the lighting modes of the fans either independently or synchronized with the motherboard.
- 5 **Connect to the motherboard or ARGB controller:**
Connect the system to the motherboard or ARGB controller to manage the various ARGB lighting modes from the motherboard or controller.
- 6 **Synchronizing the Motherboard or Controller with the Fans:**
To synchronize the lighting effects between the motherboard or controller and the fans, ensure that the master fan is connected to the LED or Reset button. Hold down the button continuously to synchronize the fans with the motherboard or ARGB controller.



INSTRUÇÕES PARA A LIGAÇÃO DE VENTOINHAS ARGB

- 1 Ligação do Dispositivo Mestre (ventoinha ou dispositivo LED frontal) à Fonte de Alimentação:**
Liga o dispositivo mestre ou a tira LED à fonte de alimentação usando o conector SATA. Isto fornecerá energia a todas as ventoinhas ligadas em série.
- 2 Ligar as restantes ventoinhas em série:**
Liga as ventoinhas adicionais em série usando os conectores macho e fêmea.
- 3 Ligar o cabo Reset/Controlo de LED ao botão da caixa:**
Liga o cabo Reset/Controlo de LED da ventoinha ao botão de LED da caixa. Se a caixa não tiver um botão de LED, podes ligá-lo ao botão de Reset. Isto permitirá controlar os modos ARGB através do botão correspondente.
- 4 Botão Reset ou Botão LED da Caixa:**
Controla os modos de iluminação das ventoinhas de forma independente ou sincronizada com a motherboard.
- 5 Ligação à motherboard ou controladora ARGB:**
Liga o sistema à motherboard ou controladora ARGB para gerir os vários modos de iluminação ARGB a partir da motherboard ou da controladora.
- 6 Sincronização da Motherboard ou Controladora com as Ventoinhas:**
Para sincronizar os efeitos de iluminação entre a motherboard ou controladora e as ventoinhas, certifica-te de que a ventoinha mestre está ligada ao botão LED ou Reset. Mantém o botão pressionado continuamente para sincronizar as ventoinhas com a motherboard ou a controladora ARGB.