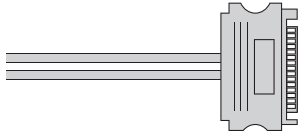
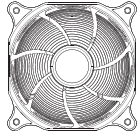


Figure 1 / 图一 / 圖一

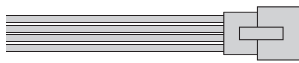
Major Fan
主要风扇
主要風扇



▪ **A : SATA Connector / SATA端子 / SATA端子**
Power connector
风扇及灯效供电用
風扇及燈效供電用



▪ **B : Signal Header / 讯号端子 / 訊號端子**
Connect to Reset (LED) switch
与Reset (LED) switch连接
與Reset (LED) switch連接



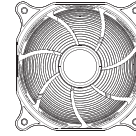
▪ **C : 4-Pin Header / 4 pin 端子 / 4 pin 端子**
Female
母头
母頭



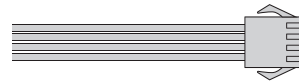
▪ **D : 3-Pin ARGB Signal Header / 3 pin ARGB 讯号端子 / 3 pin ARGB 訊號端子**
Connect to the motherboard or fan controller to be in sync with the ARGB lighting.
连接主板、外部控制器，可以控制灯效同步
連接主板、外部控制器，可以控制燈效同步

Figure 2 / 图二 / 圖二

Secondary Fan
次要风扇
次要風扇



▪ **C : 4-Pin Header / 4 pin 端子 / 4 pin 端子**
Female
母头
母頭



▪ **E : 4-Pin Header / 4 pin 端子 / 4 pin 端子**
Male
公头
公頭

FAN INSTALLATION / 风扇连接安装说明 / 風扇連接安裝說明

1. Please make sure C (Figure 1) and E (Figure 2) are connected.

请先确认图1与图2的C和E端子是否有串接。
請先確認圖1與圖2的C和E端子是否有串接。

2. Please make sure B (Figure 1) is connected to the Reset (LED) button of the I/O panel.

确认图1的B有接上 I/O的Reset (LED) switch。
確認圖1的B有接上 I/O的Reset (LED) switch。

3. Connect A (Figure 1) to power supply Sata header to power it on.

将图1的A接上电源供应器的Sata端子，提供风扇灯效电源。
將圖1的A接上電源供應器的Sata端子，提供風扇燈效電源。

4. Press the LED button on the I/O panel to switch the lighting modes.

再按I/O上的LED键即可进行灯光模式切换。
再按I/O上的LED键即可進行燈光模式切换。

5. For ARGB Lighting working in sync with other components, please connect D (Figure 1) to 3-pin motherboard ARGB header and press the LED button on the I/O panel for 5 sec to switch to the motherboard synchronization mode.

若要让风扇和其他部件灯光同步，请将图1的D接上主板ARGB 3pin接口，再将I/O上的LED键长按5秒切换成与主机板灯光同步。
若要讓風扇和其他部件燈光同步，請將圖1的D接上主板ARGB 3pin接口，再將I/O上的LED鍵長按5秒切換成與主機板燈光同步。

※ **Warning: If C (figure2) and E are connected but didn't connect them to C (figure1) , fans will not function.**

注意：如串联图2的C和E端子后无与图1的C端子串联，图2的风扇将无法自行获得运转及灯光的供电。
注意：如串聯圖2的C和E端子後無與圖1的C端子串聯，圖2的風扇將無法自行獲得運轉及燈光的供電。