

Fan and Digital RGB RF Remote Controller Hub 使用說明書

⋖ 安裝方式 (c) 1 7 Œ1 TED 3 Gnd . (b) (e) FAN 3 FAN 2 FAN 1 ①控制器 ②SATA電源線 ③DRGB主控線(連接主板) **d** ④風扇主控線(連接主板)

主要功能:

控制方式:遙控器
 靜態亮度:5級
 動態速度:7級

4.模式種數:100種動態,11種靜態

5. 斷電記憶:模式、亮度、速度具有斷電記憶功能6. 外部調速:由外部PWM信號輸入調節所有風扇的轉速

7·1對1配對鎖定功能:遙控器長按白色按鍵5秒後·進入1對1遙控器與控制器配對鎖定功能· 長按紫色按鍵5秒解除鎖定。

接口說明:

②電源輸入端:LED電源電壓 +5V,總額定電流:MAX.:6A。Hub上的每個LED插座最多可接90顆LED燈珠。

風扇電源電壓 +12V,額定電流: MAX.: 8A

⑥DRGB主控:用於LED訊號輸入,燈條會根據外部訊號展現各種燈效。

控制器與主機板的 LED 訊號可由遙控器上的 "RC/MB" 按鈕切換。

©LED1-LED5:將訊號輸出到LED燈條。

@FAN1-FAN5: FAN1(紅色),檢測風扇轉速接頭。FAN2-FAN5.用於同時驅動多個風扇。

@風扇主控:用於風扇轉速訊號輸入,提供PWM訊號控制各個風扇轉速。

注意事項:

●本產品LED使用+5V工作電壓,電扇使用+12V工作電壓。

●通電使用前請確認電源電壓

規格

工作電壓: DC5V / 12VDC (控制器)

工作電流: <10mA (控制器本身消耗電流值)

輸出路數:大於20路 風扇總電流:<8A

常見問題處理方法:

故障現象	原因分析	處理對策
	電源線沒接好	重新連接電源接口
燈條不亮	電源故障	更換電源
	信號線沒接好	重新連接信號線
外部輸入無反應	信號是否有短路	找到短路點
外面夠人無反應	信號線沒接好	重新連接信號接口・確認信號
單一接頭無反應	燈帶是否OK	更換燈帶
单一按頭無及應	連接是否接好	檢查插入接口
	電源線沒接好	重新連接電源線
風扇不轉	電源故障	更換電源
	信號線沒接好	重新連接信號線
單顆風扇不轉	風扇是否OK	更換風扇
半积黑冰小特	連接是否接好	檢查插入接口
	遙控器壞或控制器壞	長按任意按鍵並確認指示燈是否維持長亮·如果 燈未亮·請更換電池。
遙控器無反應	遙控器電池無電量	①按任意按鍵並確認指示燈是否有運作·如果燈 未亮·請更換遙控器。
		②按任意按鍵並確認指示燈是否有運作·如果燈 有亮·遙控器正常·請更換控制器。

遙控器

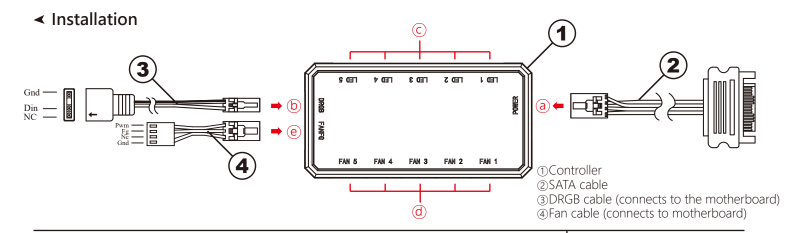
電池規格: CR2025







Fan and Digital RGB RF Remote Controller Hub Installation Guide



Key functions:

- 1 · Control mode : Remote2 · Static brightness : 5 levels
- 3 · Dynamic speed: 7 levels
- 4 · Number of modes: 100 dynamic modes, 11 static modes
- $5\cdot Power-off$ memory : Mode, brightness, and speed settings are retained after powering off
- $6 \cdot \text{External speed regulation}$: The speed of all fans is regulated by an external PWM signal.
- 7 · One-to-one matching lock: Press and hold the white button for 5 seconds to activate the one-to-one matching lock mode. Press and hold the purple button for 5 seconds to unlock the mode.

Connector Headers:

@ Power input: LED voltage +5V. Total Rated current: MAX. 6A. Each LED slot on the Hub can connect max of 90pcs LED.

Fan voltage +12V. Rated current: MAX. 8A

(b) DRGB control: For an LED signal input, the LED strip will show various lighting effects according to the external signal.

The LED signals of the controller and the motherboard can be toggled using the "RC/MB" button on the remote control.

©LED1-LED5: For signal output to the LED strip.

@FAN1-FAN5 : FAN1 (red), detects the fan speed. FAN2-FAN5, used for simultaneous operation of multiple fans

@Fan speed control: External fan speed signal input, providing PWM signal to control the five fans.

Notice:

- Please confirm the power voltage before turning the power on.
- Rated Voltage (Fan): DC 12V
- Rated Voltage (LED): DC 5V

Specification:

Controller Hub Specifications Rated Voltage: DC 12V Rated Current: <10mA

FAQ:

Fault conditions	Analysis	Solutions
	The cable is not connected	Reconnect the cable
LED strip does not work	Power supply failure	Replace the power supply
	The signal cable is not connected	Reconnect the signal cable
External input does not work	The signal has short-circuited	Find where the short-circuited point is
External input does not work	The signal cable is not connected	Reconnect the signal cable
Single interface does not work	LED strip failure	Replace the LED strip
Single interface does not work	LED strip is not connected	Reconnect the LED strip
	The power cable is not connected	Reconnect the cable
The fans does not work	power supply failure	Replace the power supply
	The signal cable is not connected	Reconnect the signal cable
Single fan does not work	The fan failure	Replace the fan
Single fair does not work	The power cable is not connected	Reconnect the cable
	The battery is empty	Long press any button to confirm whether the indicator light emits a continuous light. If the light doesn't work, please replace the battery.
The remote controller does not work	Bad remote control or controller failure	Short press any button to confirm whether the indicator light emits a light. If the light doesn't work, please replace the remote control. Short press any button to confirm whether the indicator light emits a light. If the light works, the remote is functioning correctly, but the controller needs replacing.

Remote control
Battery type: CR2025



Om	RC/MB	Off
ON	RC/MB	OFF
	M ⁺	
Brightness +	Mode +	Brightness -
S+	AUTO	S S
Speed +	Auto	Speed -
	M-	
Purple	Mode -	White
Purple	Mode -	White
Purple Red	Mode - Green	White
		Blue
Red	Green	Blue
Red	Green	Blue





Fan and Digital RGB RF Remote Controller Hub 使用说明书

主要功能:

1·控制方式:遥控器 2·静态亮度:5级 3·动态速度:7级

4.模式种数:100种动态,11种静态

5.断电记忆:模式·亮度·速度具有断电记忆功能 6.外部调速:由外部PWM信号输入调节所有风扇的复位

7·1对1配对锁定功能:遥控器长按白色按键5秒后·进入1对1遥控器与控制器配对锁定功能· 长按紫色按键5秒解除锁定。

接口说明:

②电源输入端:LED电源电压+5V·总额定电流:MAX.:6A。Hub上的每个LED插座最多可接90颗LED灯珠。 风扇电源电压+12V·额定电流:MAX.:8A

⑥RGBDRGB主控:用于LED讯号输入,灯条会根据外部讯号展现各种灯效。

控制器与主机板的LED讯号转换器遥控器上的 "RC/MB" 按钮切换

©LED1-LED5:将讯号输出到LED灯条。

@FAN1-FAN5: FAN1(红色),检测风扇转向接头。FAN2-FAN5.用作同时驱动多个风扇。

⑥风扇主控:用于风扇转速讯号输入,提供PWM讯号控制各个风扇转速。

注意事项:

●本产品LED使用+5V工作电压,电扇使用+12V工作电压。

●通电使用前请确认电源电压。

规格

工作电压: DC5V / 12VDC (控制器)

工作电流: <10mA (控制器本身消耗电流值)

输出路数:大于20路 风扇总电流:<8A

常见问题处理方法:

故障现象	原因分析	处理对策
	电源线没接好	重新连接电源接口
灯条不亮	电源故障	更换电源
	信号线没接好	重新连接信号线
外部输入无反应	信号是否有短路	找到短路点
外面捌入万汉应	信号线没接好	重新连接信号接口,确认信号
単一接头无反应	灯带是否OK	更换灯带
单一按关儿及应	连接是否接好	检查插入接口
	电源线没接好	重新连接电源线
风扇不转	电源故障	更换电源
	信号线没接好	重新连接信号线
单颗风扇不转	风扇是否OK	更换风扇
半秋八別小村	连接是否接好	检查插入接口
	遥控器坏或控制器坏	长按任意按键并确认确认是否维持长亮·如果 灯未亮·请更换电池。
遥控器无反应	遥控器电池无电量	①按任意按键并确认确认是否有运作·如果灯 未亮·请更换遥控器。
	逆江 奋 七 心 儿 七 里	②按任意按键并确认确认是否有运作·如果灯 有亮·遥控器正常·请更换控制器。

遥控器

电池规格: CR2025



Om	RC/MB	Off
开	RC/MB	矣
	M+'	③
亮度+	模式+	亮度-
S+	AUTO	S
速度+	自动	速度-
	M-	
		100
紫	模式-	白
紫	模式-	自
紫红红	模式-	自蓝
红	绿	蓝