



# N127 127

Mid Tower

## 使用者手册





# 产品影片信息



127 / N127 Product Video

# 目录

产 品 故 事 .....04

规 格 .....05

包 装 内 容 .....06

机 体 结 构 .....08

线 材 资 讯 .....10

安 装 步 骤 .....11

注 意 事 项 和 保 固 范 围 .....19





# N127

# 127

Mid Tower

## 产品故事

127 装饰低调的 ARGB 品牌标志，  
为玩家带来精致而高雅的视觉美感。  
前面板采用铁网设计，  
提供良好的散热效果，  
再搭配无螺丝的快拆强化玻璃侧板，  
为系统添增高质感的视觉体验。



# 规格

127 / N127

机种	127	N127
产品型号	IW-CS-127BLK	IW-CS-N127BLK-1AL120
颜色	黑	
机箱型式	中直立式机箱	
材质	钢板 , 钢化玻璃 , ABS , PC	
主板兼容	12" x 10.5" (305 x 267 mm) ATX, Micro-ATX, Mini-ITX	
显卡扩充槽	7 x PCI-E	
高兼容性	支持高 格 卡长度 : 345 – 370 mm	
	支持 CPU 散 器高度 : 160 mm	
前置输出／入埠	1 x USB 3.2 Gen 2x2 Type-C	
	2 x USB 3.2 Gen 1	
	HD Audio	
隐藏式硬盘位	2 x 3.5" / 2.5"	
	2 x 2.5"	
散热系统兼容	风扇支持 :	
	前 : 2 x 120 mm	
	后 : 1 x 120 mm	
	下 : 3 x 120 mm	
	(N127 标配 1 颗 InWin Luna AL120 风扇 )	
	水冷排支持 :	
	前 : 1 x 240 mm	
	后 : 1 x 120 mm	
	下 : 1 x 360 mm	
电源兼容	PSII: ATX12V	
	- 可安装 域长度达 200 mm	
产品尺寸 (长 x 宽 x 高 )	476 x 210 x 445 mm	
包装尺寸 (长 x 宽 x 高 )	532 x 282 x 506 mm	
净重	8.3 kg	8.7 kg
毛重	9.4 kg	9.8 kg

\* 迎广产品符合欧盟有害物质使用限制指引 (RoHS)  
\* 产品规格视各销售区域略有不同



# 规格

## InWin Luna AL120 风扇

产品名称	Luna AL120
颜色	黑
尺寸	120 x 120 x 25 mm
材质	PC, PBT
额定电压	DC 12V
额定功率	3.96W
额定电流	0.33A
ARGB 额定电压	DC 5V
ARGB 额定功率	1.5W
ARGB 额定电流	0.3A
转速等级	PWM 600-1800 +/-10% RPM
风量	82.96 CFM
风压	2.31 mm / H2O
LED	ARGB
风扇串接接头	直出线材
主板接头	4 Pin (PWM, 12V), 3 Pin (ARGB, 5V)
噪音值	25 dB(A) ( 一般运转模式 )
轴承形式	长效油封轴承

\* 本产品符合欧盟有害物质使用限制指引 (RoHS) 。  
\* 产品规格视各区域略有不同。



N127 127



# 包裝內容

127 机箱



N127 机箱








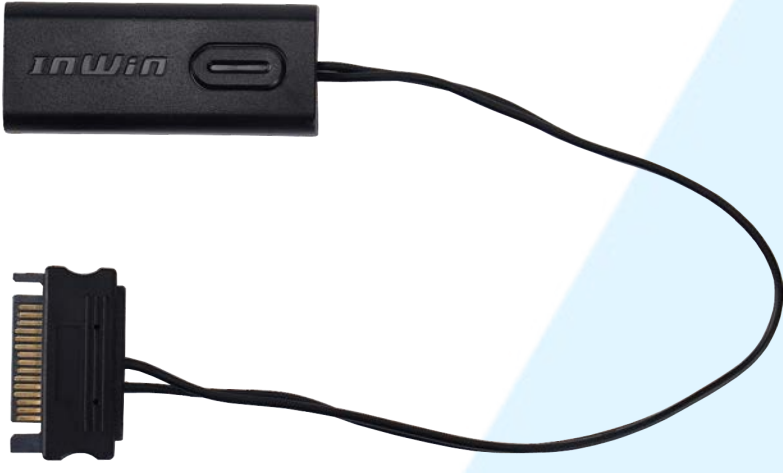


QR Code 卡片



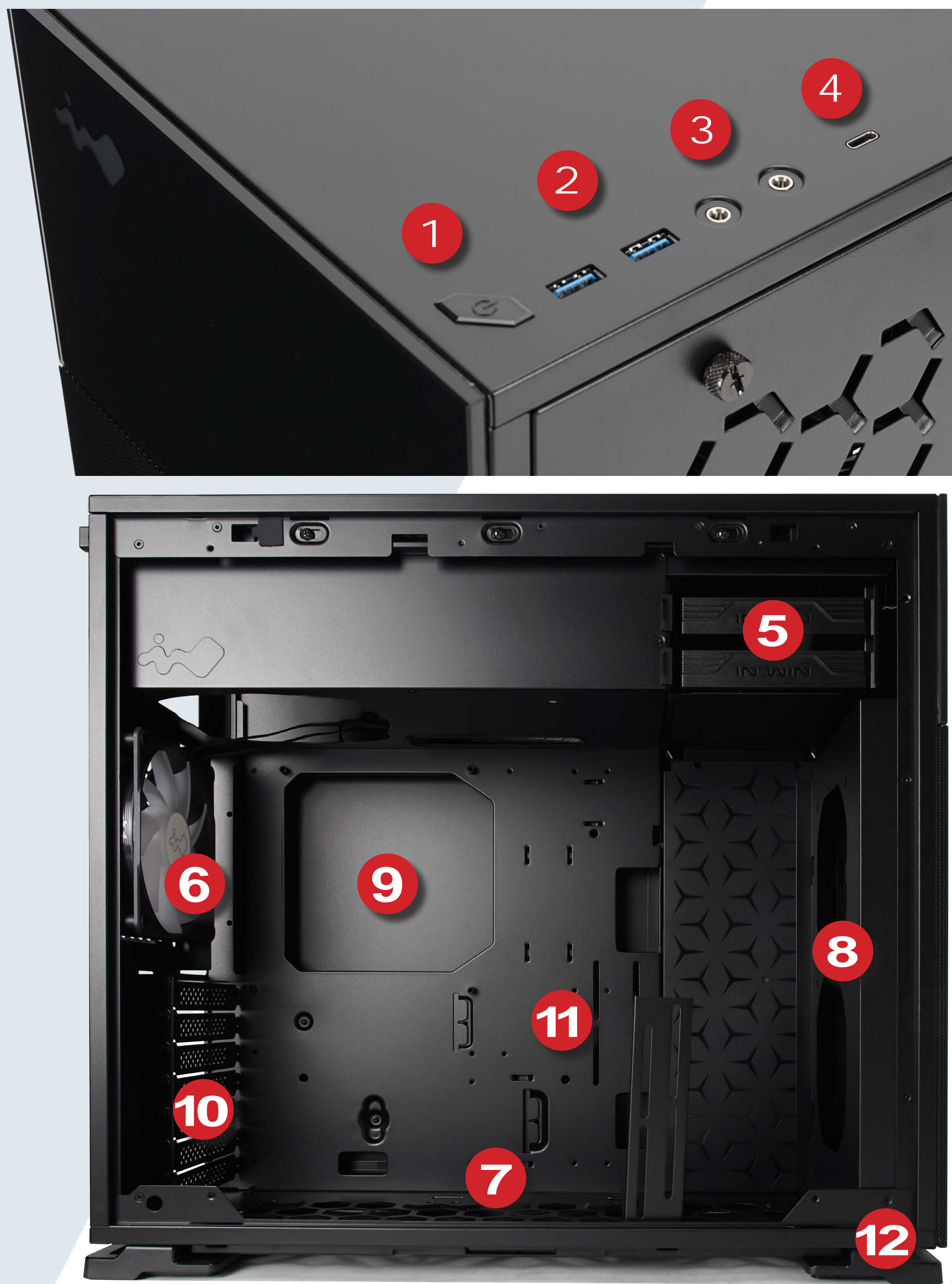
零件包



六角头螺丝	主板固定铜柱	主板铜柱套筒
 <b>x 18</b>	 <b>x 7</b>	 <b>x 1</b>
2.5" 硬盘螺丝	水冷排垫片	束线带
 <b>x 12</b>	 <b>x 8</b>	 <b>x 10</b>
显卡支撑架	ARGB 燈效控制器	
 <b>x 1</b>	 <b>x 1</b>	



# 机体结构



1	电源开关
2	USB 3.2 Gen 1
3	音源插孔 ( 耳机和麦克风 )
4	USB 3.2 Gen 2x2 Type-C
5	3.5" / 2.5" 硬盘槽
6	后方风扇 / 冷排安装区
7	下置风扇 / 冷排安装区
8	前方风扇 / 冷排安装区
9	主板安装区
10	PCI-E ( 显卡 ) 扩展槽
11	显卡支撑架安装孔
12	防震脚垫



# 机体结构

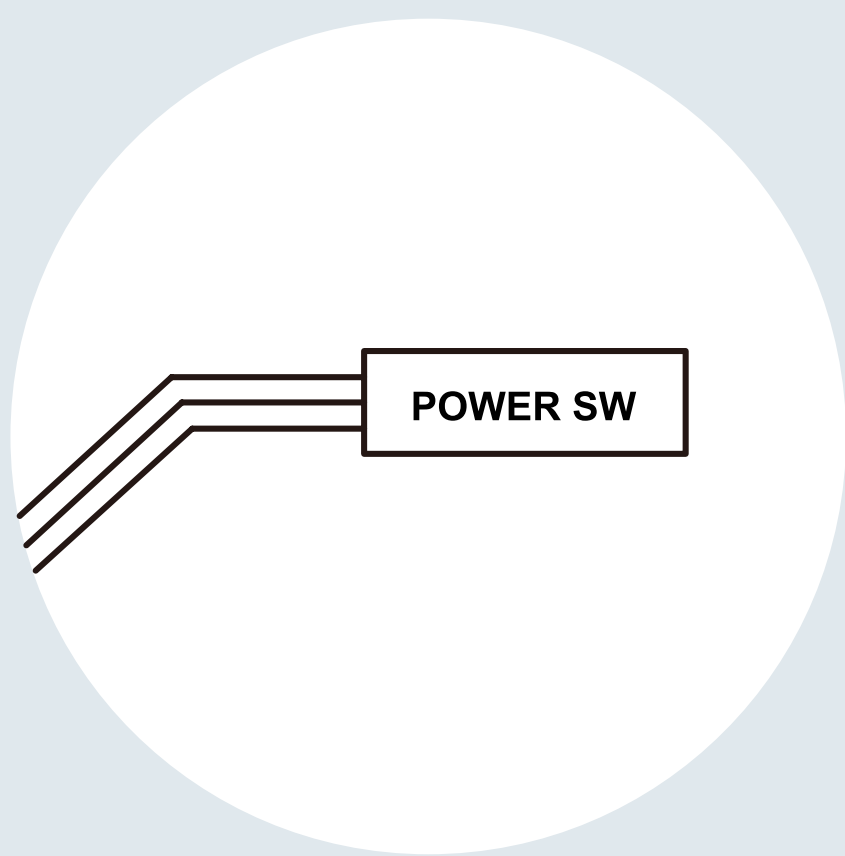


13	风扇滤网
14	2.5" 硬盘槽
15	电源供应器安装区

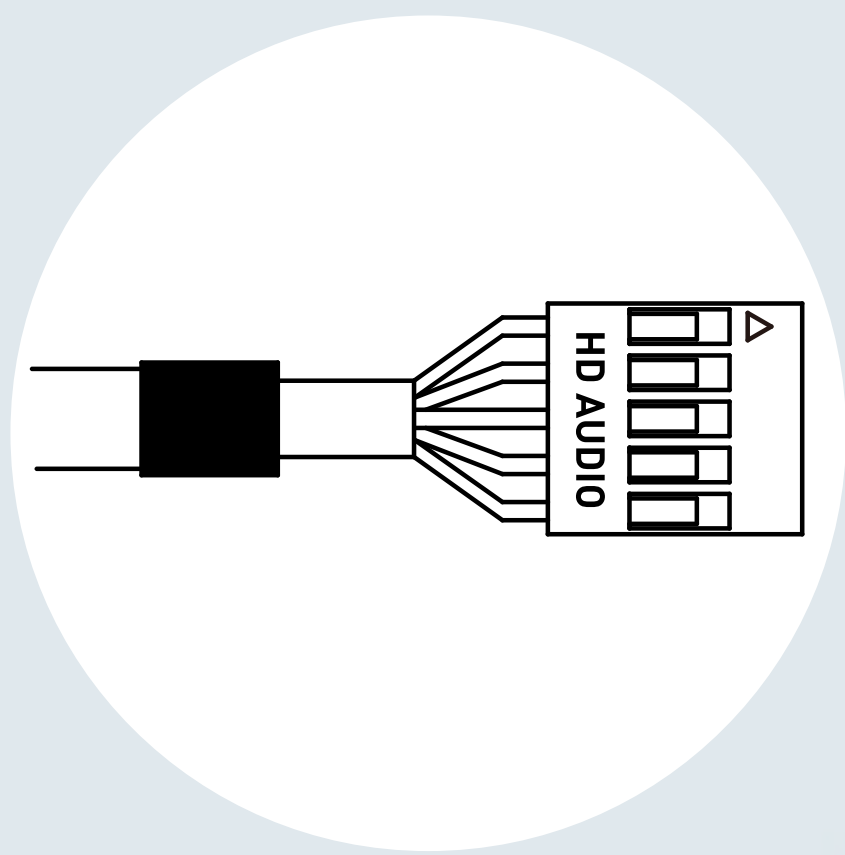




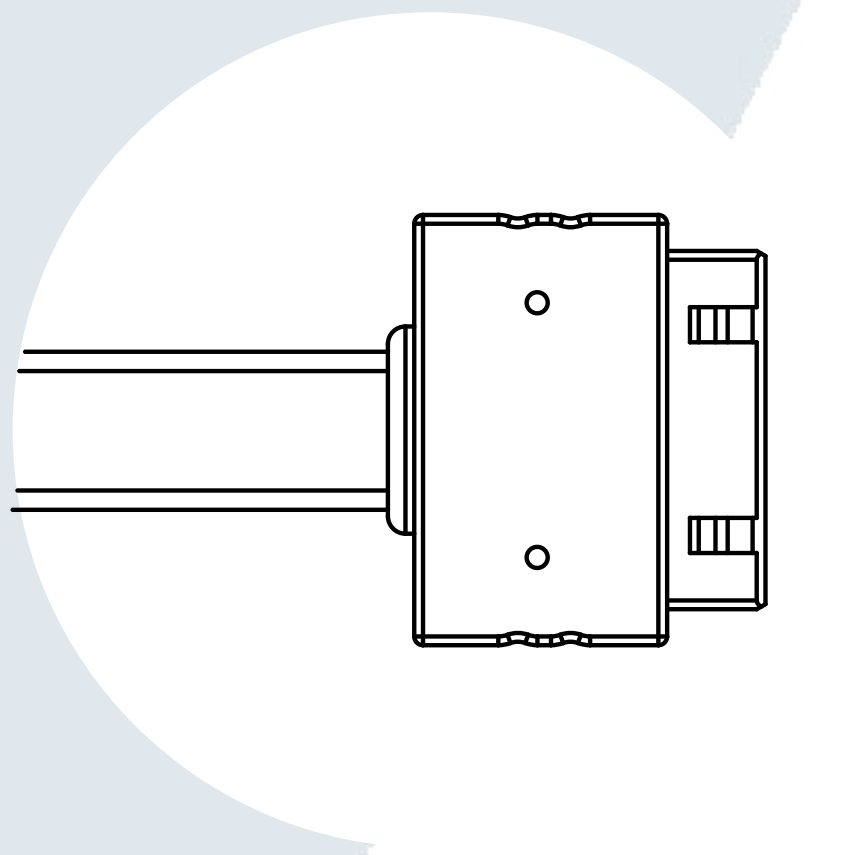
# 线材资讯



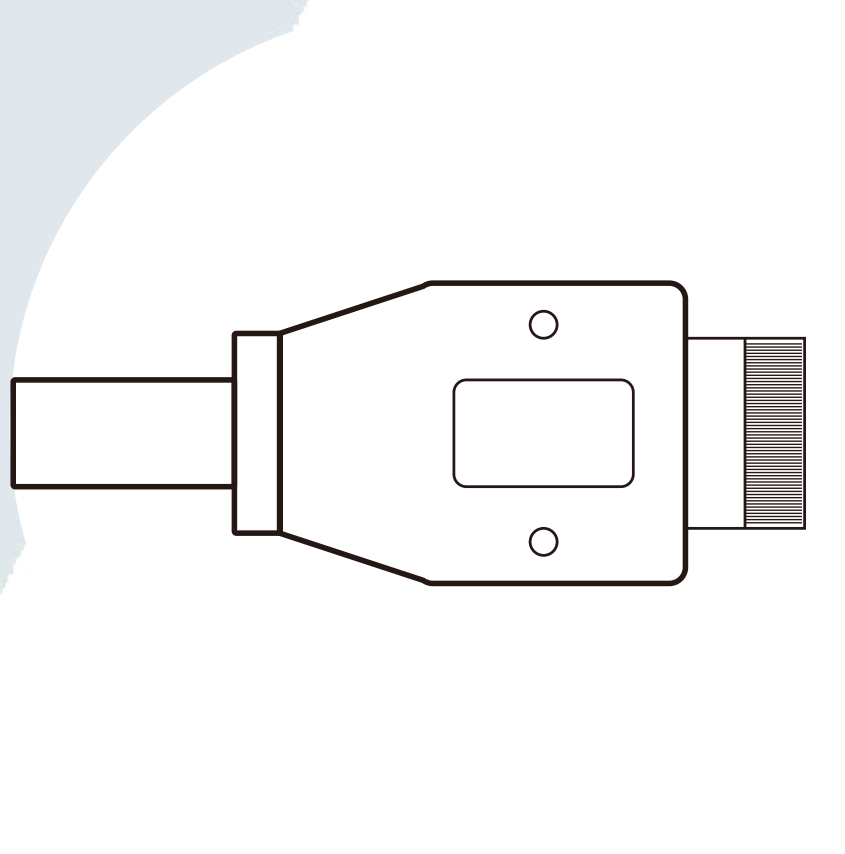
**Power 接头**  
**x1**



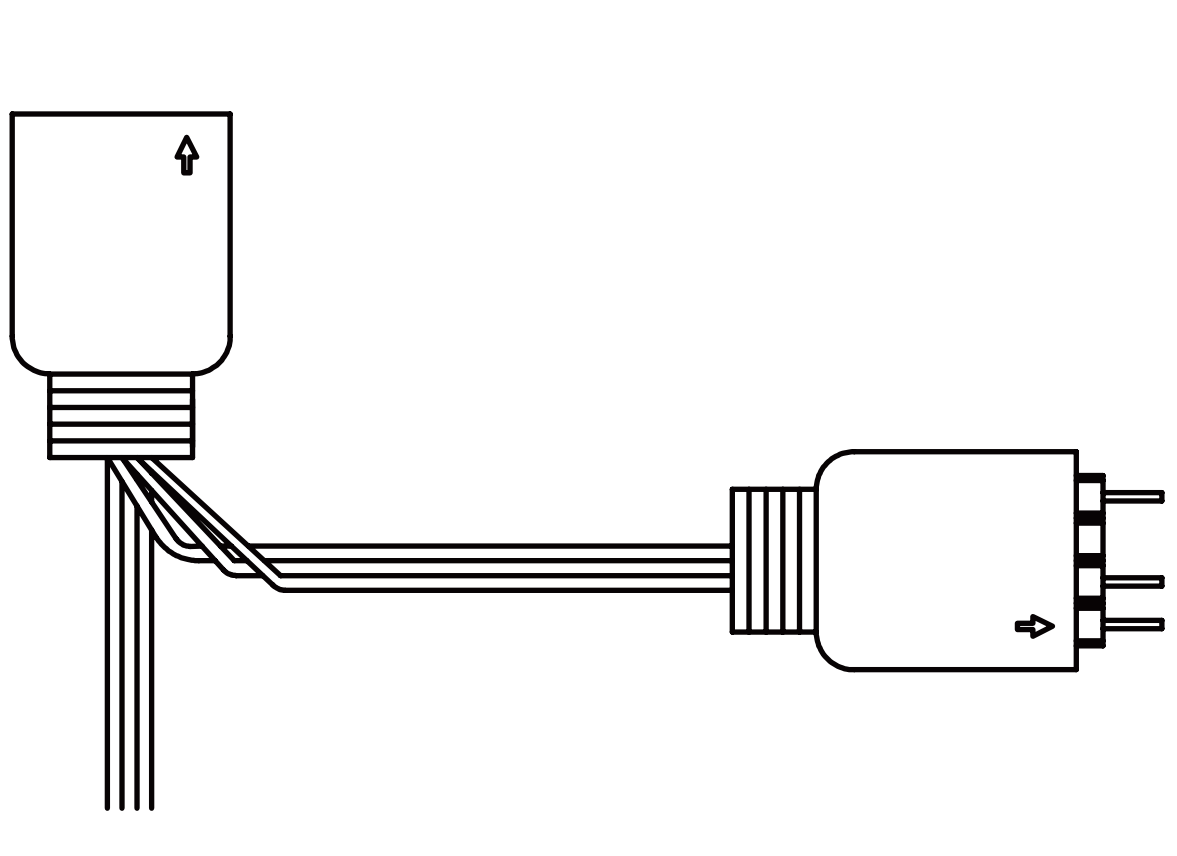
**HD 音源接头**  
**x1**



**USB 3.2 Gen 1 接头**  
**x1**



**USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 接头**  
**x1**



**ARGB 线材**  
**x1**



# 安装步骤

- \* 请依据以下步骤进行安装。
- \* 请使用产品包装内所附配件，以避免对产品本体造成损害。

## 1 打开机箱

请按下快拆按键以卸下强化玻璃侧面板。按下快拆键时，请注意玻璃侧板可能会突然松开，产生掉落或导致玻璃 碎裂之风险。按键同时附有加锁功能，为硬件安全把关。



## 2 安装电源

零件：六角头螺丝  
将电源供应器安装于图标机箱上方位置零件





# 安装步骤

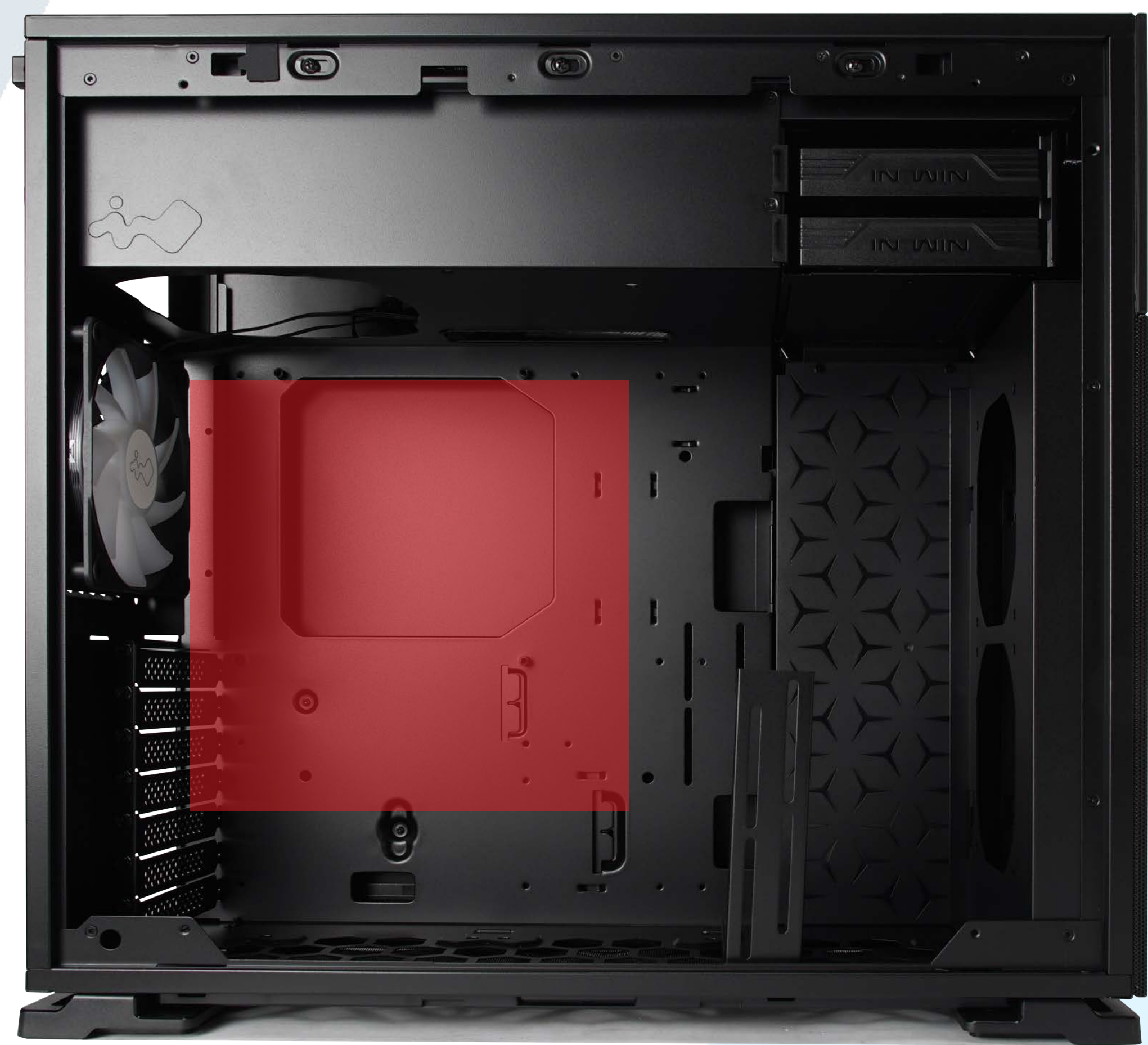
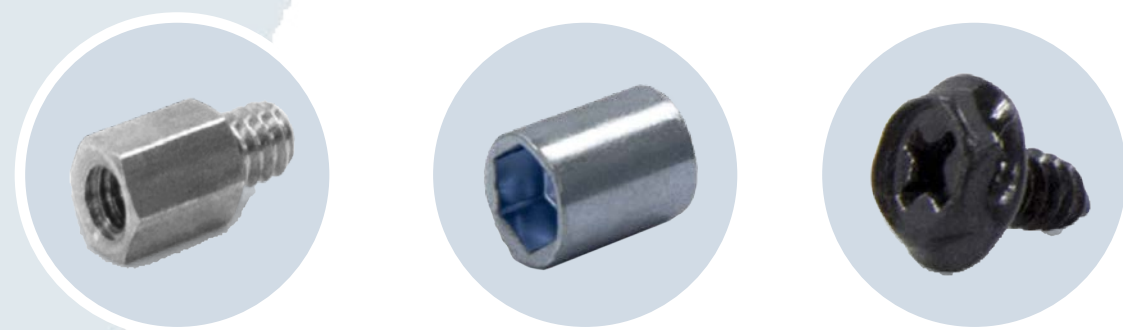
## 3 取出滤网以及移除显卡支架

在安装主板或显卡时可先移除显卡支架。



## 4 主板安装

零件：铜柱、铜柱套筒、六角头螺丝





# 安装步骤

## 5 显卡安装

零件：六角头螺丝、显卡支撑架及垫片



- \* 显卡支撑架具有多种装法，可依不同配置选择适合的安装方式。
- \* 请注意安装显卡支撑架可能会影响底部风扇 / 散热器或其他组件安装。
- \* 请使用内附之胶垫以减少显卡和支撑架之间的摩擦。

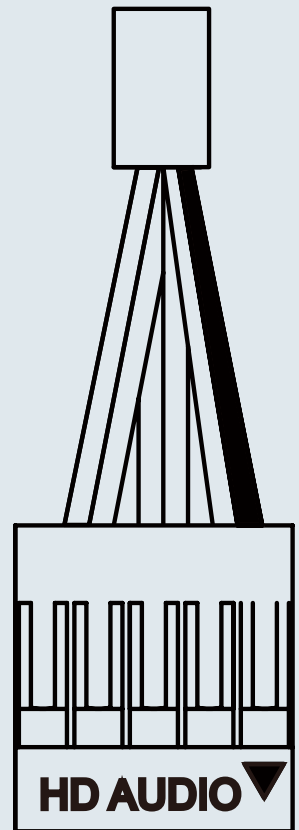




# 安装步骤

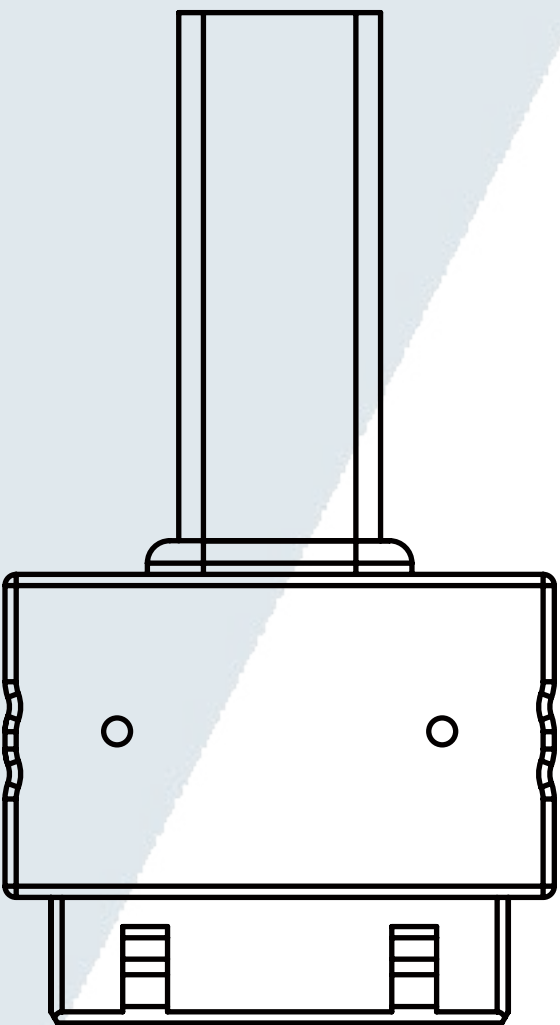
## 6 输出 / 入线材安装

## HD 音源接头



Pin	Color	Signal
1	BLACK	GND
2	GREEN	PORT1_L
3	ORANGE	PRESENCE#
4	RED	PORT1_R
5	WHITE	SNAS1_R
6	YELLOW	PORT2_R
7	PURPLE	SENSE_SEND
8	PURPLE	SENSE_SEND
9	BROWN	SENSE2_R
10	BLUE	PORT2_L

## USB 3.2 Gen 1 接头



**PIN#1**

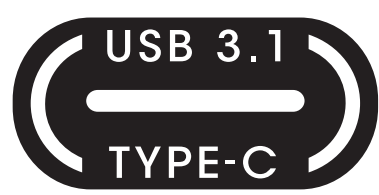
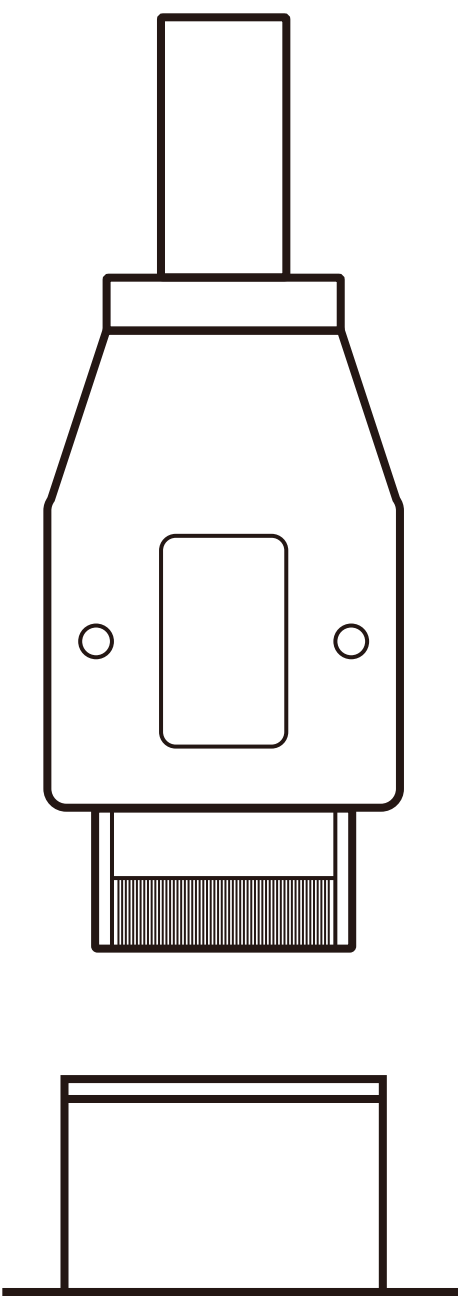
**PIN#19**

**PIN#10**

**PIN#11**

Pin Number	Pin Function
1	Vbus
2	IntA_P1_SSRX-
3	IntA_P2_SSRX+
4	GND
5	IntA_P1_SSTX-
6	IntA_P1_SSTX+
7	GND
8	IntA_P1_D-
9	IntA_P1_D+
10	ID USBOC-
11	IntA_P2_D+
12	IntA_P2_D-
13	GND
14	IntA_P2_SSTX+
15	IntA_P2_SSTX-
16	GND
17	IntA_P2_SSRX+
18	IntA_P2_SSRX-
19	Vbus

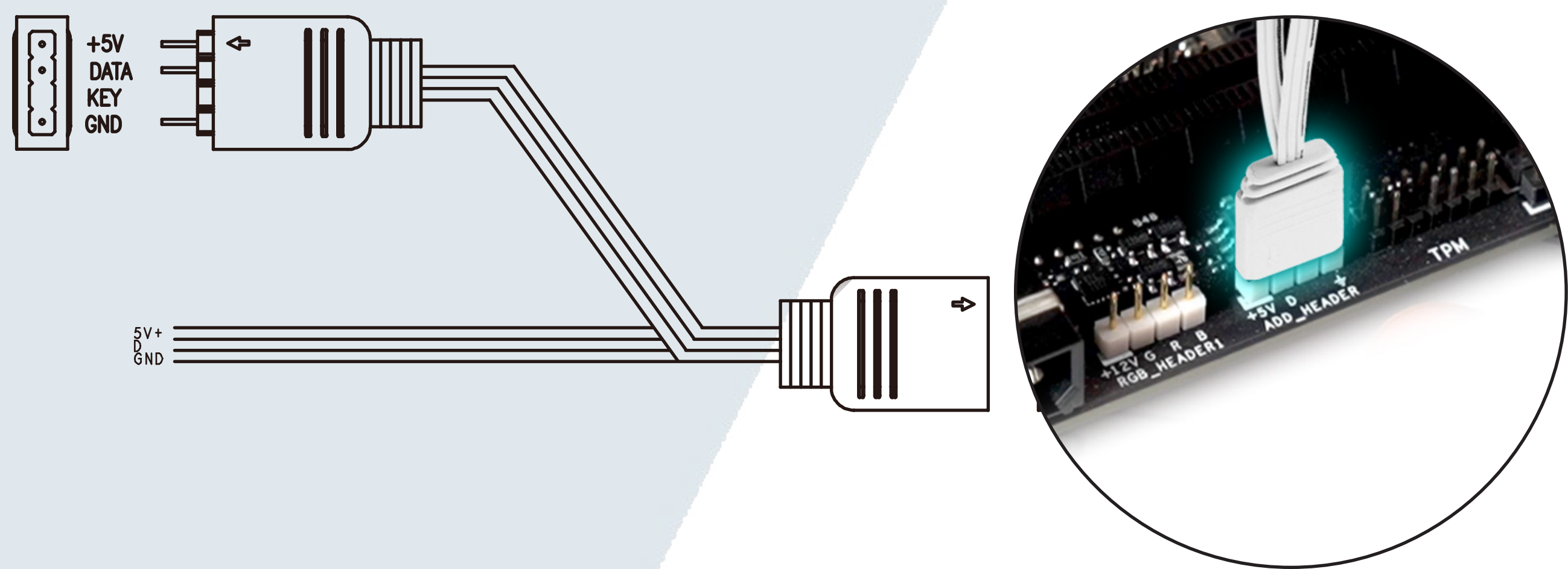
## USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 接头





# 安装步骤

## ARGB 线材



若您的主板未能支持 ARGB 灯光时，您可使用内附的 ARGB 灯效控制器连接 SATA 及 ARGB 线材，切换 14 种内建风扇灯光模式。



## 7 2.5"/ 3.5" 磁盘槽安装





# 安装步骤

## 8 2.5" 磁盘槽安装

零件 :2.5" 硬盘螺丝



N127 127



# 安装步骤

## 9 卸下前面板风扇安装支架

卸下螺丝，轻轻提起支架即可向外取出。



将风扇 / 冷排安装至支架后，再将支架锁入机箱内固定。





# 机体结构

## 10 风扇 / 冷排安装

零件：水冷排垫片



N127 127



# 注意事项和保固范围

## 注意事项

1. 请确实遵循此使用手册之安装说明和安全警告进行安装。错误的接头安装，严重时可能导致主板及其他零件烧毁。
2. 请在断电情况下组装本产品，以免造成人员或机器的伤害。
3. 安装计算机产品的过程中，请戴上静电环及手套进行安装，否则可能会导致人员及机器的伤害与损坏。
4. 请注意勿将手或其他物品深入风扇或其他运作中的零件，并注意勿让幼童靠近或操作本产品。
5. 可编程 RGB 线材请免除不必要的插拔，以免导致针脚因插拔过于频繁而产生接触不良或短路情形。
6. 请勿使用错误方法进行操作或采取指定范围以外之用途。
7. 请勿将本产品进行改装使用，以免发生故障。
8. 如需搬运，请先卸下机箱内所有装置，包含电源、硬盘、光驱、主板、散热器等。
9. 请将此产品远离高温区，如散热器、暖气机或其它会产生高温的设备。
10. 请使用本产品所附线材，以避免兼容性问题导致计算机系统和电源供应器造成严重损害

## 保固範圍

1. 本产品之保固范围及内容等相关信息，请至迎广网站 [www.in-win.com](http://www.in-win.com) 查询。
2. 产品请以实际出货内容为准，迎广科技保留最终修改权利。





CONTEMPORARY & INNOVATIVE  
www.in-win.com