



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散热器高度 : 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 :	
电源兼容	前 : 1 x 240 mm	
	后 : 1 x 120 mm	
	下 : 1 x 360 mm	
产品尺寸 (长 x 宽 x 高)	PSII: ATX12V	
	- 可安装域长度达 200 mm	
包装尺寸 (长 x 宽 x 高)	476 x 210 x 445 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。



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
x 18	x 7	x 1
2.5" 硬盘螺丝	水冷排垫片	束线带
x 12	x 8	x 10
显卡支撑架	ARGB 灯效控制器	
x 1	x 1	

机体结构



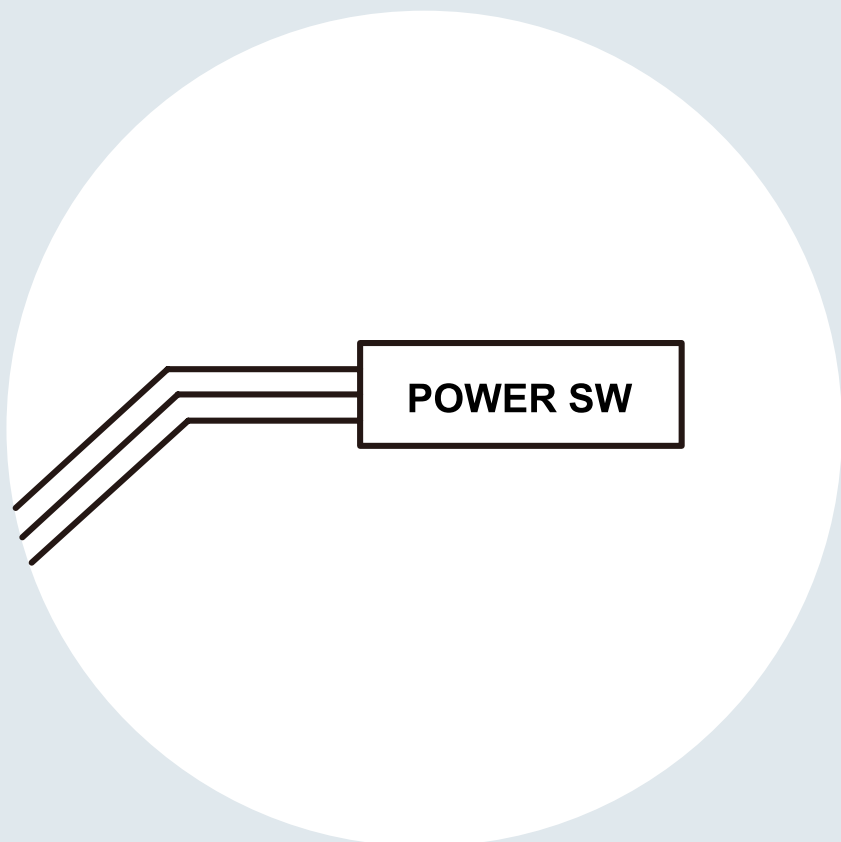
1	电源开关
2	USB 3.2 Gen 1
3	音源插孔 (耳机和麦克风)
4	USB 3.2 Gen 2x2 Type-C
5	3.5" / 2.5" 硬盘槽
6	后方风扇 / 冷排安装区
7	下置风扇 / 冷排安装区
8	前方风扇 / 冷排安装区
9	主板安装区
10	PCI-E (显卡) 扩展槽
11	显卡支撑架安装孔
12	防震脚垫

机体结构



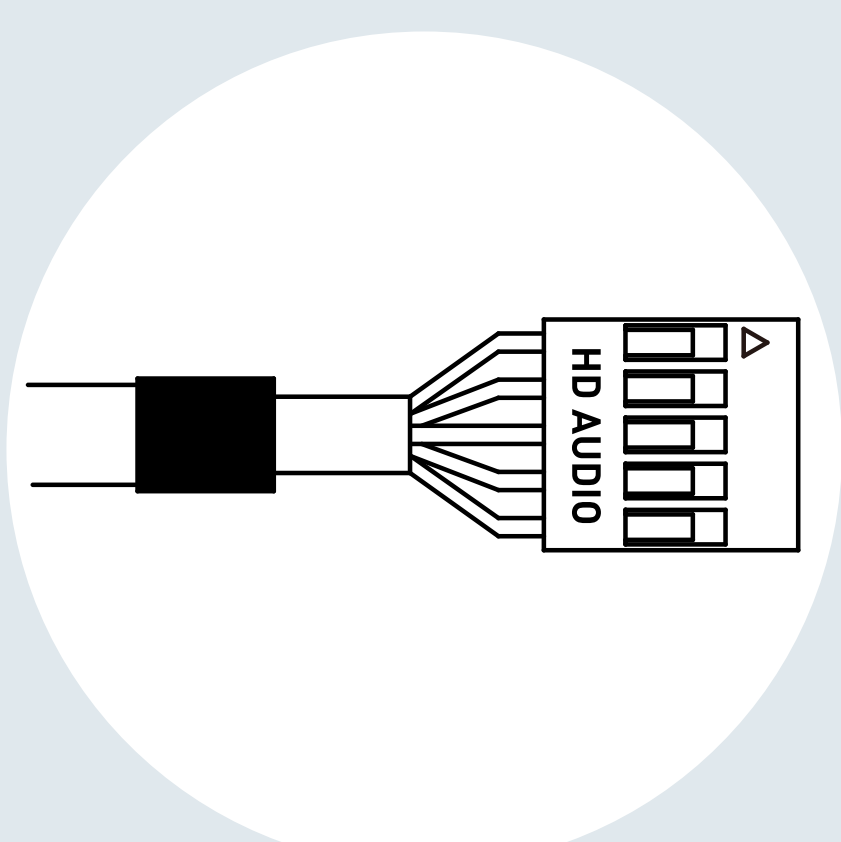
- | | |
|----|----------|
| 13 | 风扇滤网 |
| 14 | 2.5" 硬盘槽 |
| 15 | 电源供应器安装区 |

线材资讯



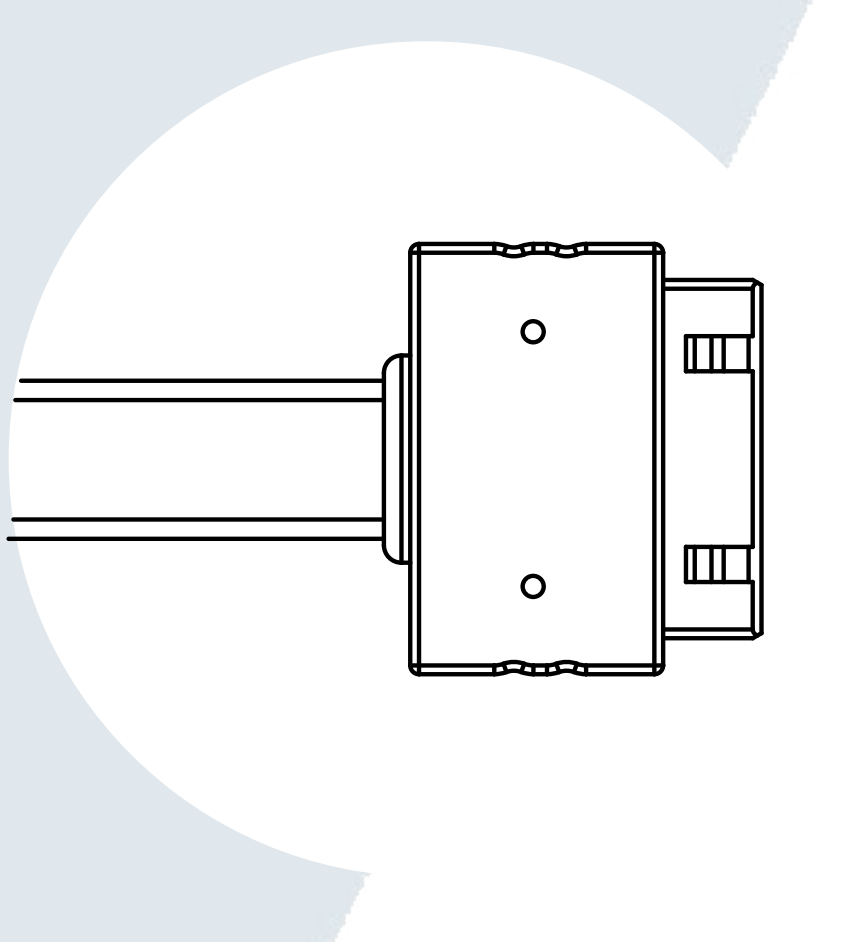
Power 接头

x1



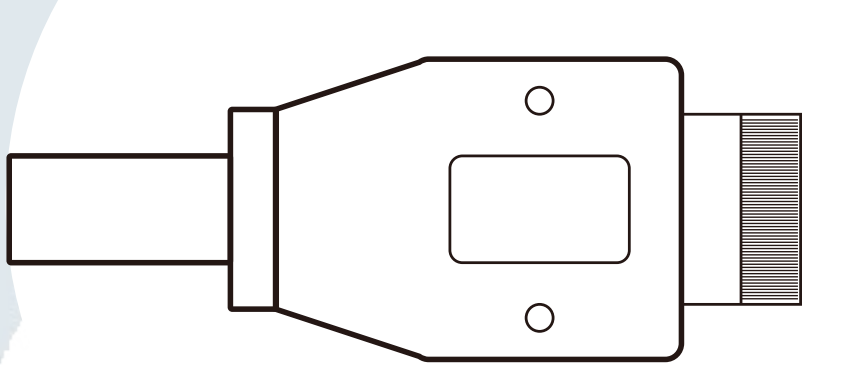
HD 音源接头

x1



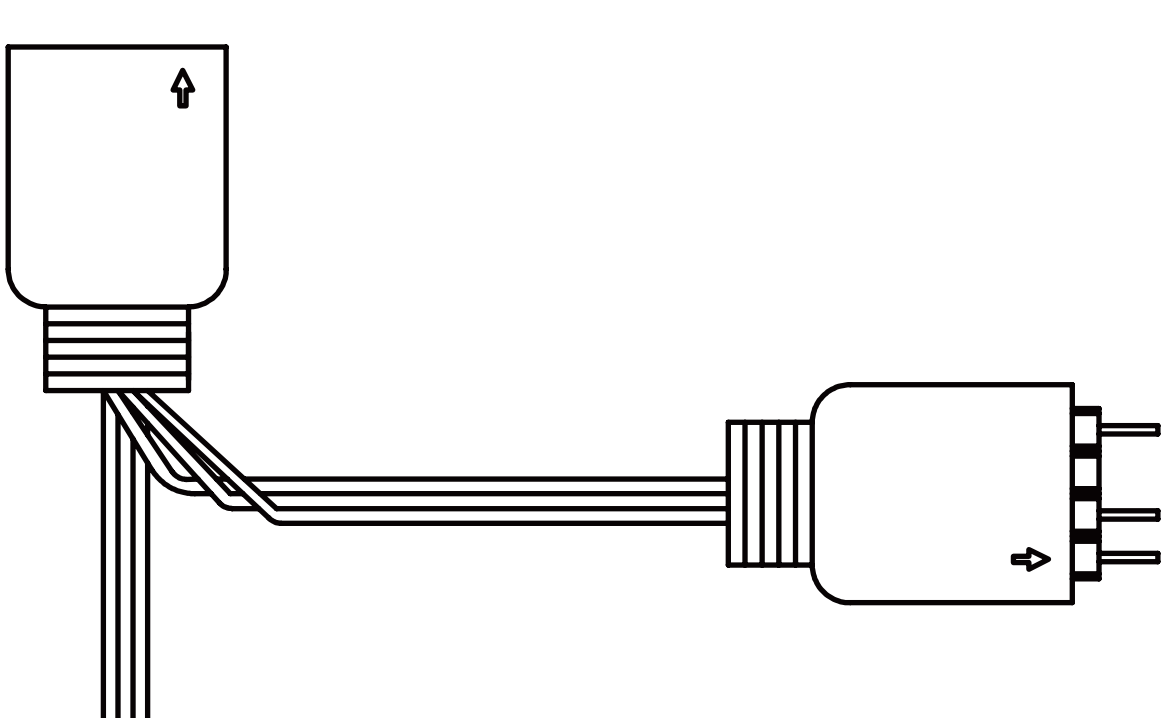
USB 3.2 Gen 1 接头

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

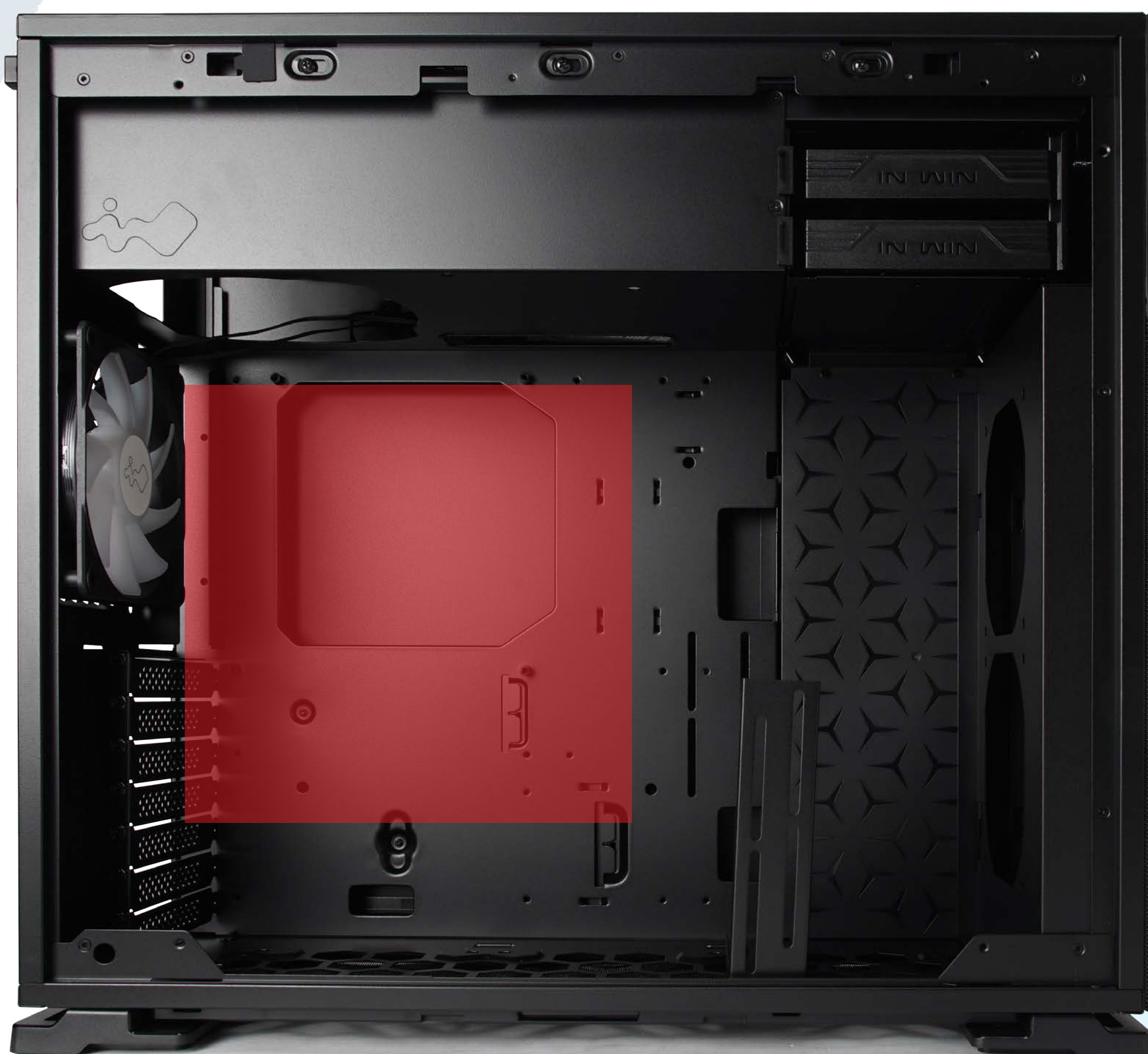
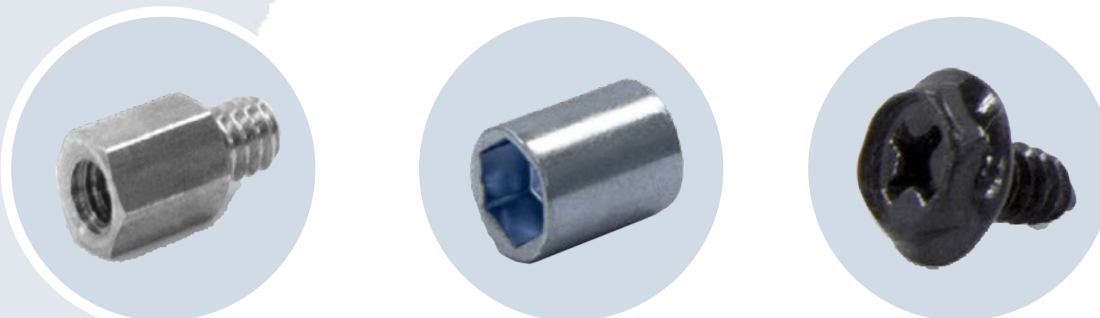
在安装主板或显卡时可先移除显卡支架。



4

主板安装

零件：铜柱、铜柱套筒、六角头螺丝



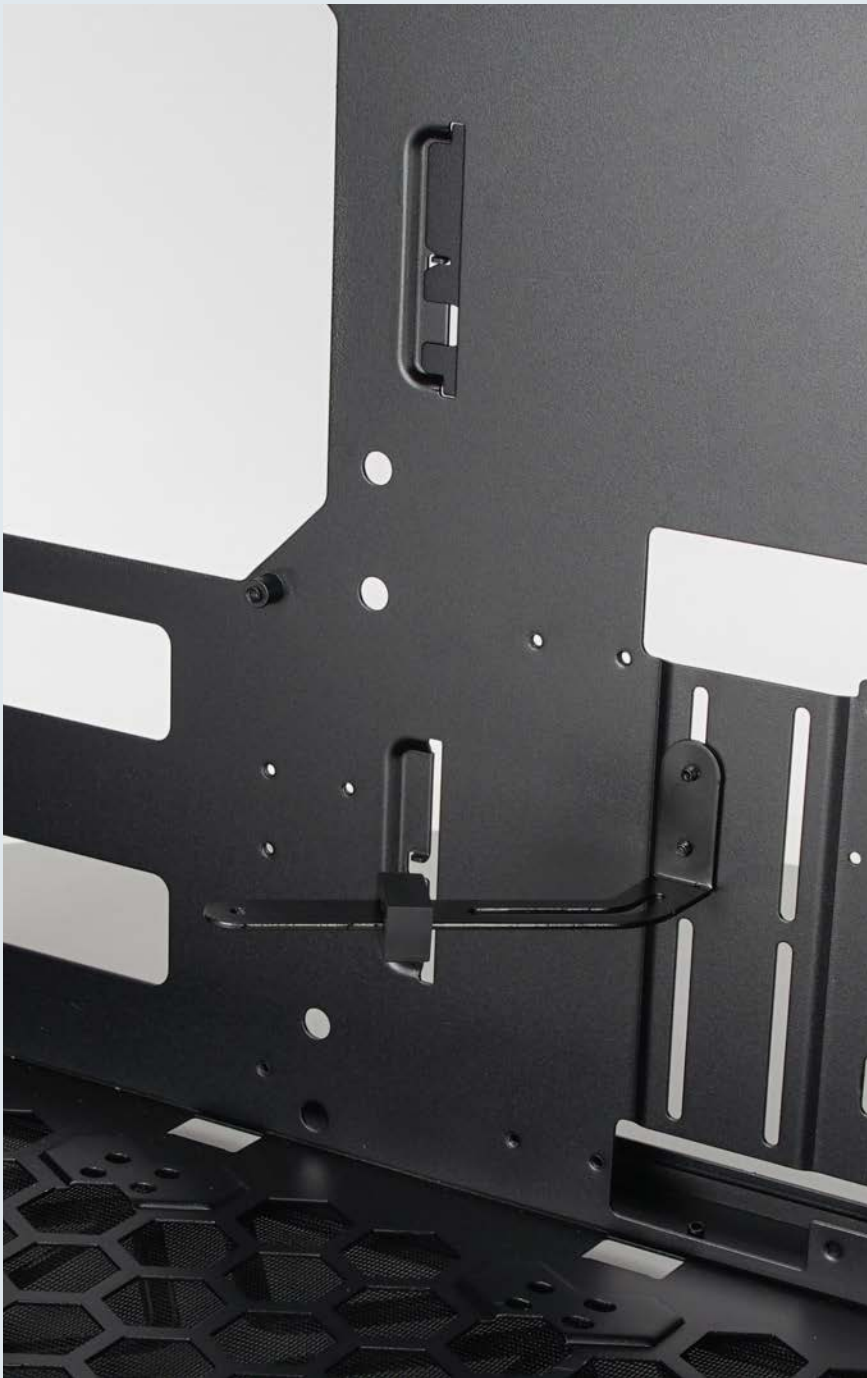
N127 127

安装步骤

5

显卡安装

零件：六角头螺丝、显卡支撑架及垫片



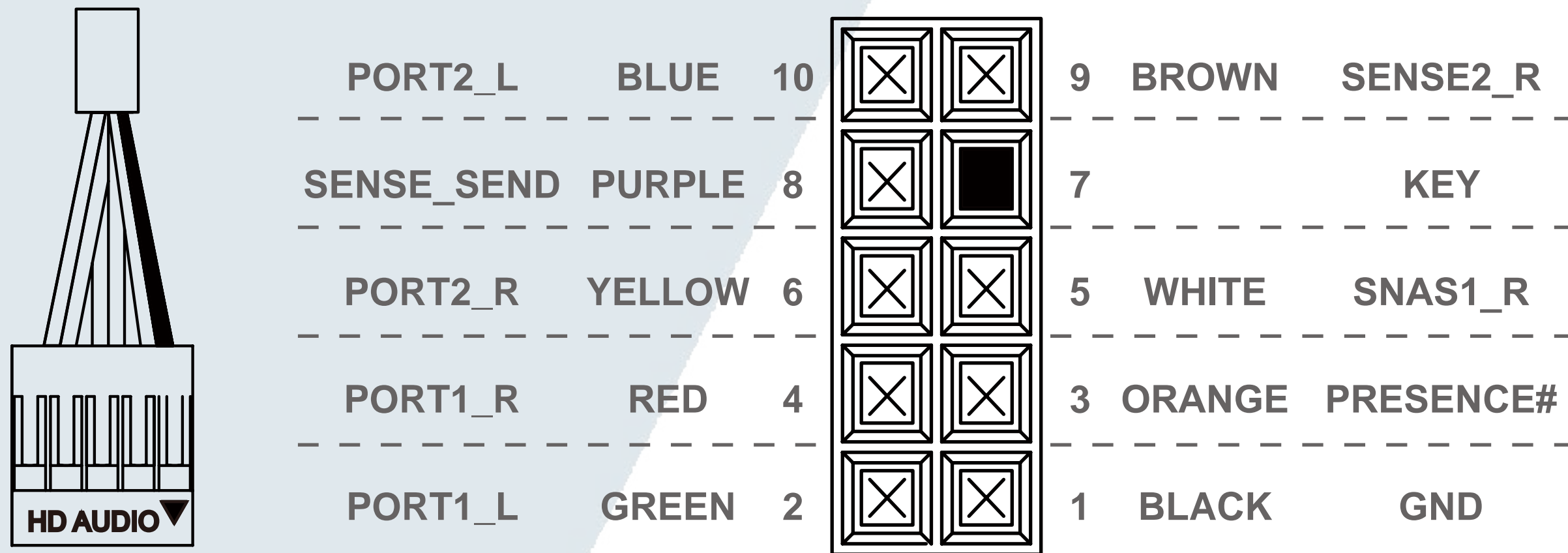
- * 显卡支撑架具有多种装法，可依不同配置选择适合的安装方式。
- * 请注意安装显卡支撑架可能会影响底部风扇 / 散热器或其他组件安装。
- * 请使用内附之胶垫以减少显卡和支撑架之间的摩擦。



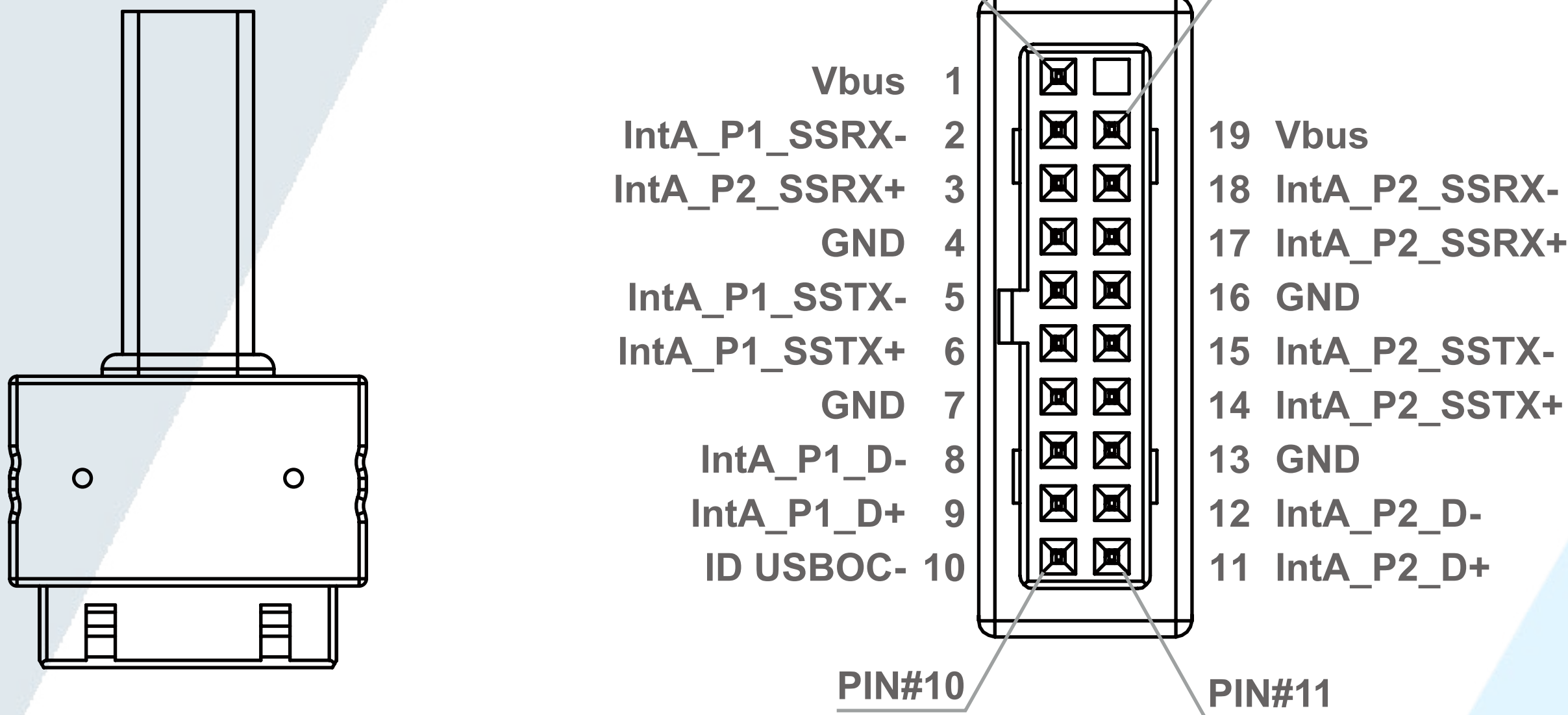
安装步骤

6 输出 / 入线材安装

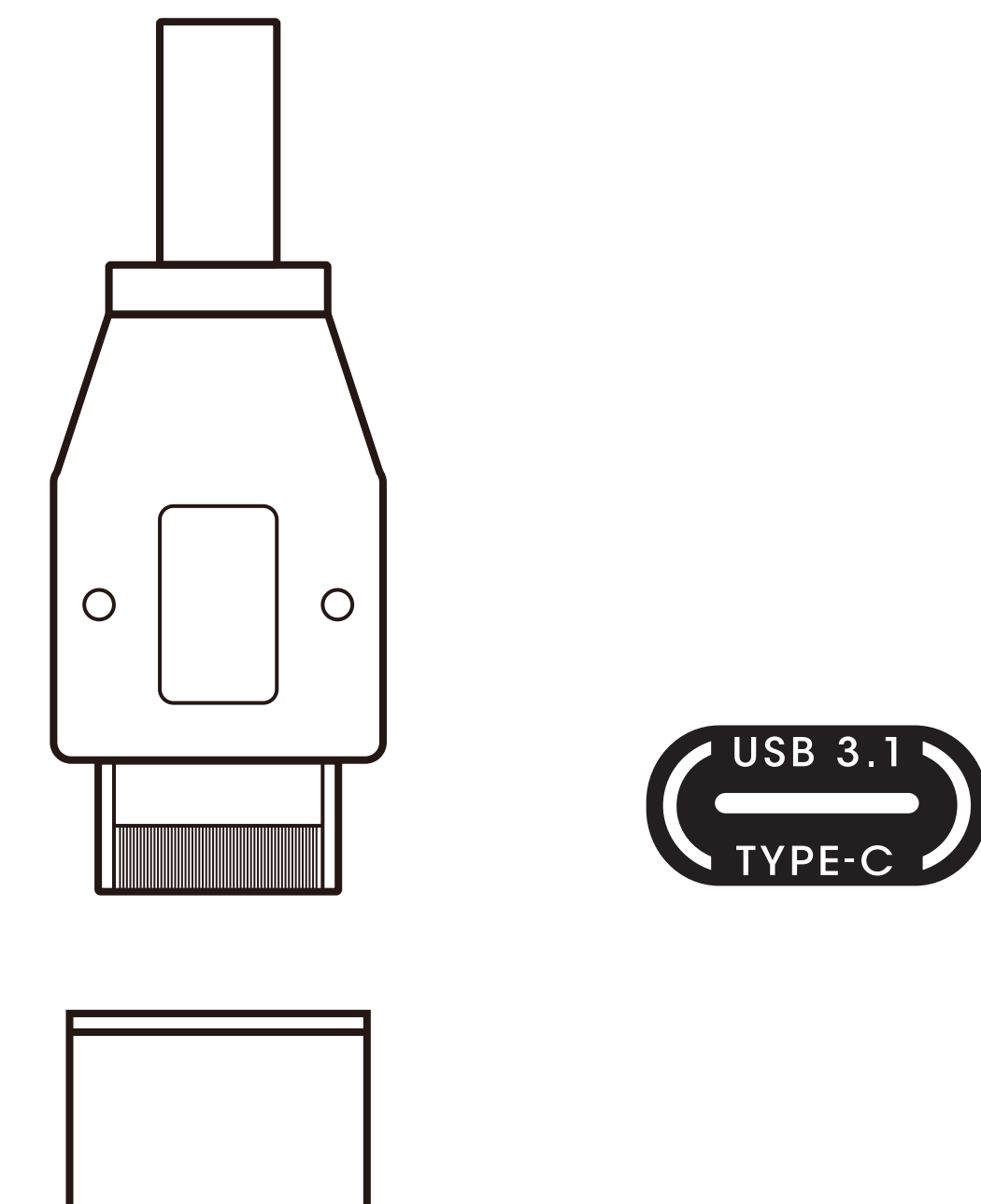
HD 音源接头



USB 3.2 Gen 1 接头

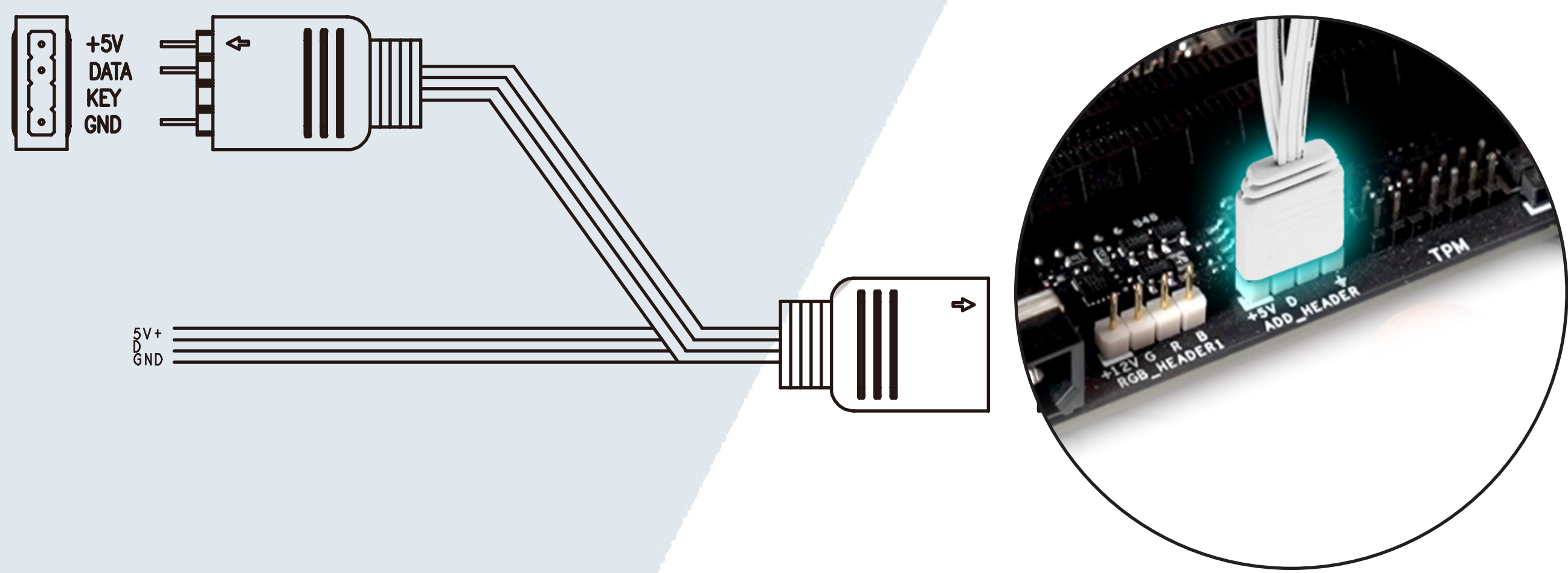


USB 3.2 Gen 2x2 Type-C 接头



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。



ARGB 接头

ARGB 灯效控制器

SATA 电源线

7

2.5"/3.5" 磁盘槽安装

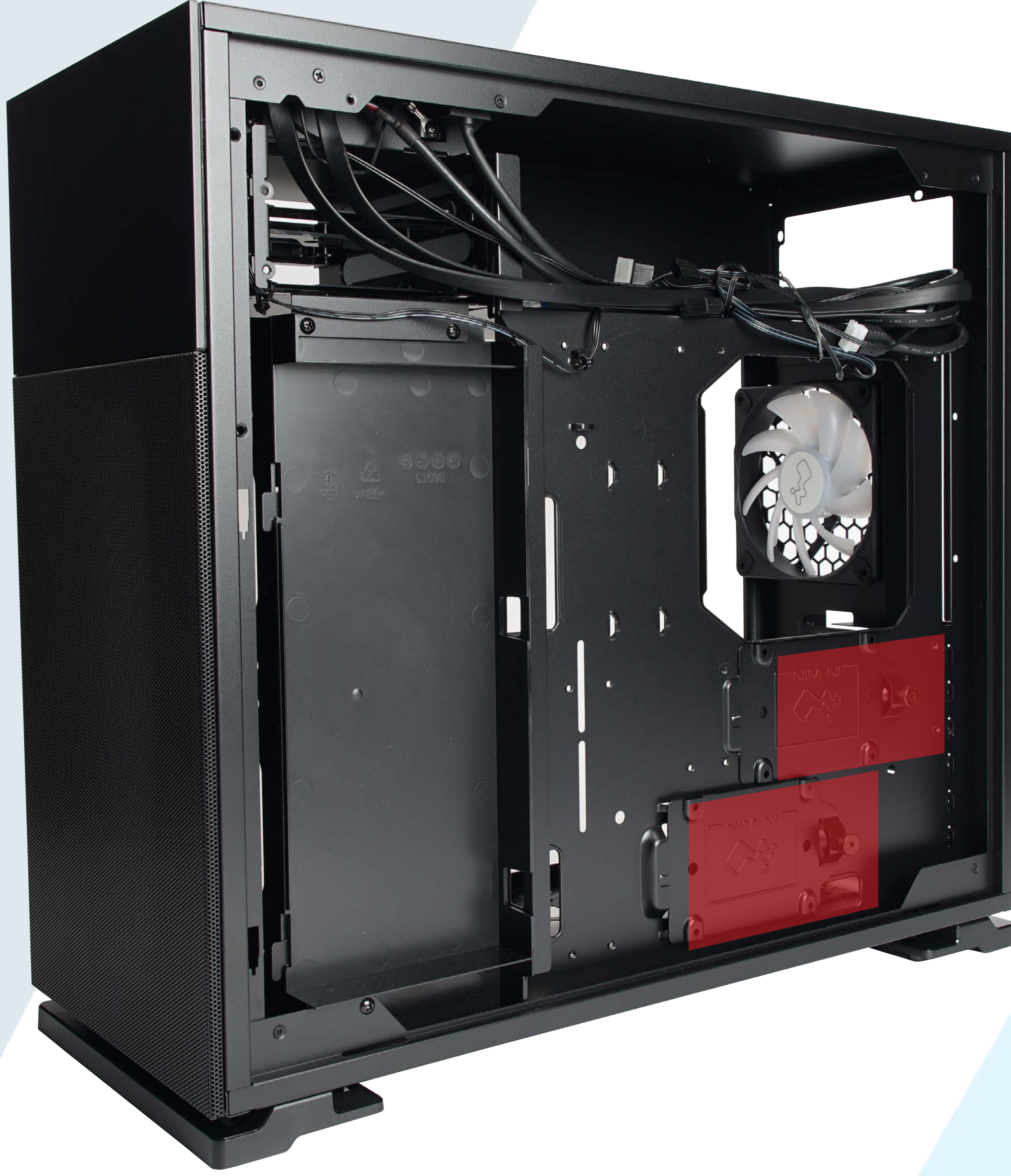


安装步骤

8

2.5" 磁盘槽安装

零件 :2.5" 硬盘螺丝



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



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，并请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 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