

## SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 三路 4K 扩展坞

部件号: K35201AP | UPC 代码: 0 85896 35201 3

在您的桌  
面上体验

Thunderbolt™ 5  
的强大功能。

专业人士经常难以充分发挥其高性能笔记本电脑的全部潜力。对于那些希望连接多个高分辨率显示器、高速传输数据以及扩展连接性而不使用适配器的专业人士来说，SD5000T5 Thunderbolt™ 5 三路视频扩展坞是当之无愧的强大解决方案。

它提供了一个强大的单线缆解决方案，帮助您提高工作效率，支持多个 4K 显示器以扩展视觉工作效率，加快处理大型文件的速度，拥有更多端口用于连接配件而无需使用适配器，并支持增强充电功能来满足高功率工作站的需求。

- 数据传输速度高达 80Gbps
- 带宽增强功能可提供高达 120Gbps 的速度，适用于视频密集型应用
- 支持多达三个 4K @ 144Hz 显示器或两个 8K @ 60Hz 显示器
- 高达 140W 的充电功率
- 高效的 11 合 1 设计以及离线充电功能，可在笔记本电脑断开电源的情况下为连接的设备持续充电
- 内置 SD 和 Micro SD 读卡器
- 即插即用，适用于运行 Windows 11 23H2 或更高版本或者 macOS 14.5 或更高版本的 Thunderbolt™ 5、Thunderbolt™ 4、USB4® 和 USB-C® 设备
- 零占用空间安装方式
- 内置安全锁孔
- 免费肯辛通 Kensington DockWorks™
- 3 年有限保修
- 100% 采用消费后再生 (PCR) 铝\*
- 采用经 FSC® 认证的包装

\* 扩展坞的外壳是铝制材料。



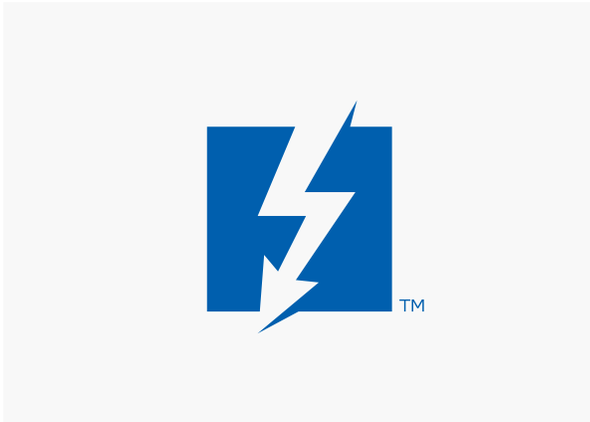
## SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 三路 4K 扩展坞

部件号: K35201AP | UPC 代码: 0 85896 35201 3



## SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 三路 4K 扩展坞

部件号: K35201AP | UPC 代码: 0 85896 35201 3



### 通过 Thunderbolt™ 5 提高工作效率

SD5000T5 实现高达 80Gbps 的更快数据传输速度，带宽增强功能提供视频密集型应用所需的高达 120Gbps 的速度。



### 三路 4K 或双路 8K 支持

SD5000T5 支持多达三个 4K @ 144Hz 显示器或两个 8K @ 60Hz 显示器，为高性能工作空间提供不折不扣的视觉质量和流畅的多任务处理能力。



### 高达 140W 的充电功率

只需要一根线缆的 Thunderbolt™ 5 解决方案是高需求工作站的理想搭档，确保无缝的充电和连接，支持高达 140W 的充电功率。



### 高效的 11 合 1 设计

3 个 Thunderbolt™ 5 下行端口、1 个 Thunderbolt™ 5 主机端口、3 个 USB-A 3.2 Gen2 10Gbps 端口、一个组合音频接口、SD/Micro 双卡读卡器以及 2.5Gbps 以太网，实现无缝高效的生产力。

离线充电功能可在笔记本电脑断开电源的情况下为连接的设备持续充电。

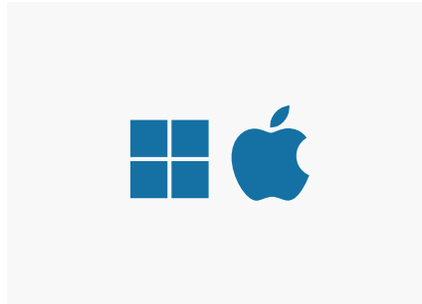
## SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 三路 4K 扩展坞

部件号: K35201AP | UPC 代码: 0 85896 35201 3



### 内置 SD 和 Micro SD 读卡器

SD5000T5 内置 UHS-II SD 和 Micro SD 读卡器，能够以更快地速度传输文件，非常适合需要快速高效传输数据的平面设计师、视频编辑人员和动画师。



### 通用兼容性

提供快速、强大的即插即用解决方案，适用于运行 Windows 11 23H2 或更高版本或者 macOS 14.5 或更高版本的 Thunderbolt™ 5、Thunderbolt™ 4、USB4® 和 USB-C® 设备。



### 零占用空间安装选项和内置安全锁孔

将扩展坞安装在合适的地方，最大程度节省桌面空间。安装支架需另购 (K34050WW)。使用肯辛通 Kensington 线缆锁 (K65020WW 或 K60603WW，需另购) 保护您的设备资产。



### 免费的肯辛通 Kensington DockWorks™ 软件

免费的 DockWorks™ 软件通过肯辛通 Kensington 扩展坞，实现更高的连接性、性能和安全体验。



### 再生材料

SD5000T5 100% 采用消费后再生 (PCR) 铝制成\*，且采用森林管理委员会 (FSC®) 认证的包装。

\* 扩展坞的外壳采用铝制成。

# SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 三路 4K 扩展坞

部件号: K35201AP | UPC 代码: 0 85896 35201 3

## 系统要求

支持的系统	Thunderbolt™ 5 笔记本电脑 (兼容 Thunderbolt™ 4、USB4 和 USB-C® Alt 模式笔记本电脑, 但 Thunderbolt™ 5 功能受限。)
支持的操作系统	Windows® 11 (23H2) 或更高版本 macOS 14.5 或更高版本
即插即用	是
系统资源要求	CPU: Intel® Core™ HX 系列 13/14 代或更高版本
其他软件信息	DockWorks 1.4 (Windows® 11 或更高版本)
USB-C 充电功率	PD 3.1: 5V、9V、15V、20V、28V/5A (高达 140W) 请确保您的笔记本电脑支持 USB-C PD 3.1 EPR (扩展功率范围) 标准, 以实现 140W 充电功率。

## USB

USB 连接器类型	Thunderbolt™ 5
主机连接器	Thunderbolt™ 5 (具备完整 Thunderbolt 5 功能) Thunderbolt™ 4/USB4/USB-C® (功能受限)

## USB 连接

端口	前面板: - 1 个 Thunderbolt™ 5 UFP (高达 140W PD3.1) - 1 个 Thunderbolt™ 5 DFP (高达 60W) - 1 个 USB-A 3.2 Gen2, 10Gbps (高达 7.5W、5V/1.5A) - 1 个 SD/Micro SD 卡插槽 (UHS-II、SD4.0) - 1 个 3.5mm 组合音频接口  后面板: - 2 个 Thunderbolt™ 5 DFP (每个高达 15W)
----	--

## 网络连接

以太网端口	RJ45
兼容以太网速度	10/100/1000/2500 Mbps

## 主机连接

主机连接方式	Thunderbolt™ 5 UFP, 高达 140W (PD3.1)
--------	-------------------------------------

## SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 三路 4K 扩展坞

部件号: K35201AP | UPC 代码: 0 85896 35201 3

### 视频连接

视频接口	3 个 Thunderbolt™ 5 DFP		
			
<b>Thunderbolt™ 5 (Windows 11)</b>	Up to 8K @ 60Hz	Up to 8K @ 60Hz**	Up to 4K @ 144Hz**
<b>Thunderbolt™ 4***/USB 4** (Windows 11)</b>	Up to 8K @ 60Hz**	Up to 4K @ 60Hz**	X
<b>USB-C® Alt Mode*** (Windows 11)</b>	Up to 4K @ 60Hz	X	X
<b>MacBook M1/M2/M3 Pro and Max chipsets***</b>	Up to 6K @ 60Hz	Up to 6K @ 60Hz**	X
<b>MacBook M1/M2/M3 Base chipsets***</b>	Up to 4K @ 60Hz (Single display for M1 & M2)	Up to 1 x 5K @ 60Hz** Up to 1 x 6K @ 60Hz** (M3 only when lid is closed)	X
			
<b>Thunderbolt™ 5 (Windows 11)</b>	Up to 1080p @ 540Hz**	Up to 4K @ 144Hz**	Up to 4K @ 144Hz**
<b>Thunderbolt™ 4***/USB 4*** (Windows 11)</b>	Up to 4K @ 120Hz** or 1440p @ 240Hz**	Up to 1080p @ 120Hz**	X
支持的最高分辨率	Thunderbolt™ 5 已启用带宽增强和 DSC: 三个显示器: 4K @ 144Hz 两个显示器: 8K @ 60Hz 单显示器: 8K @ 60Hz 或 1080p @ 540Hz		
HDCP 支持	是		

\*\* 必须支持影像压缩传输 (DSC)。Thunderbolt™ 5 技术结合带宽增强功能可根据需要将传输速度提升至 120Gbps，以实现更高分辨率和刷新率。达到最高分辨率取决于主机设备和显示器的能力。

\*\*\* 当扩展坞连接到非 Thunderbolt™ 5 的笔记本电脑时，包括 Thunderbolt™ 4/USB4 (40Gbps)、M1/M2/M3 MacBook (40Gbps) 或 USB-C® Alt 模式 (10Gbps) 的设备时，其功能效果会相应降低，上述速度分别代表了最大带宽。

# SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 三路 4K 扩展坞

部件号: K35201AP | UPC 代码: 0 85896 35201 3

## 音频连接

音频接口	1 个 3.5 毫米组合音频接口
支持的音频通道	立体声 (左/右)

## LED 指示灯

绿色 LED 灯	电源指示灯
----------	-------

## 材料规格

外层	主体外壳: 100% PCR 铝
产品颜色	太空灰

## 其他特性

肯辛通 Kensington 锁孔	肯辛通 Kensington 锁孔 肯辛通 Kensington Nano 锁孔
-------------------	---

## 产品尺寸

产品重量	0.975 千克 (2.15 磅)
设备尺寸 (不含外设)	226 x 97 x 40 毫米 (8.89 x 3.82 x 1.57 英寸)
外壳颜色和材料	太空灰, 100% PCR 铝 黑色, 73% PCR PC+ABS
桌面占用面积	219.22 平方厘米 (33.95 平方英寸)

## 包装尺寸

包装方式	零售包装 (K35201NA/AP/CN) 棕色盒子包装 (K35201EU/IN)
包装尺寸	264 x 125 x 154 毫米 (10.39 x 4.92 x 6.06 英寸)
包装重量	1.90 千克 (4.18 磅)
包装内物品	1 个 SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 三路 4K 扩展坞 1 根 1 米 (3.28 英尺) Thunderbolt™ 5 认证的无源线缆 1 个 180W 电源适配器 1 根电源线 (依不同 SKU 而异) 1 本快速安装指南 1 张合规表 1 张保修卡 1 张欢迎使用卡
标准纸箱	6

## SD5000T5 EQ Thunderbolt™ 5 三路 4K 扩展坞

部件号: K35201AP | UPC 代码: 0 85896 35201 3

### 功率和环境参数

电源适配器额定功率	输入: 100-240V; 2.5A 输出: 20V DC 9A (180W)
相对湿度	55% 工作温度 @ 25°C (77°F)
工作温度	0°C 到 40°C (32°F 到 104°F)
存放温度	-18°C 到 60°C (-0.4°F 到 140°F)

### 原产地、法规和保修

原产地	NA: 中国台湾制造 EU/AP/CN/IN: 中国制造
认证和合规	FCC、IC、CE、UKCA、RCM、ErP、CB、RoHS、 ACCO RSL
保修	全球 3 年有限保修



所有规格如有变更,恕不另行通知。产品可能并非在所有市场均在售。肯辛通Kensington和ACCO名称及设计是ACCO Brands的注册商标。Kensington The Professionals' Choice 是 ACCO Brands 的商标。所有其他注册商标和未注册商标是其各自所有者的财产。Thunderbolt 和 Thunderbolt 徽标是 Intel Corporation 在美国和/或其他国家/地区的商标。© 2024 Kensington Computer Products Group, ACCO Brands 旗下分公司。保留所有权利。

# Kensington

The Professionals' Choice™

如需了解更多信息,请联系: [infocn@kensington.com](mailto:infocn@kensington.com)