



## SD5600T 雷电 3 和 USB-C 双路 4K 多用途扩展坞 - 96W 供电 – Win/Mac

部件号: K34009US/NA/EU/AP | UPC 代码: 0 85896 34009 6

可实现出色工作效率和兼容性的卓越扩展坞。

功能包括通用兼容性，是办公桌轮用和混合部署环境的理想之选；可在 HDMI 2.0 和 DP 1.2 之间灵活选择；96W 供电（非常适合更高版本的 MacBook Pro）；水平或垂直放置选项\*；七个 USB 端口（其中两个带充电功能）、一个千兆以太网端口和一个组合音频接口；内置 SD 和 Micro SD 卡读卡器（UHS-II SD 4.0，尽可能提高速度）；以及全球三年有限保修。对于零占用空间安装选项，请参见我们的扩展坞安装夹具 (K34050WW)，单独出售。

功能包括：

- 真正的通用兼容性
- 15 端口通用扩展坞
- 支持雷电 3 和 USB-C 笔记本电脑
- 雷电 3 设备可实现高达单路或双路 4K @ 60Hz
- 可在 HDMI 2.0 和 DP 1.2 之间灵活选择
- 96W 供电
- 数据传输速度高达 40Gbps (USB-C 设备高达 10Gbps)
- 水平或垂直支持
- 内置 SD 和 Micro SD 卡读卡器
- 七个 USB 端口（其中两个带充电功能）、一个千兆以太网端口和一个组合音频接口
- 免费的 DockWorks™ 软件
- 3 年有限保修



所有规格如有更改，恕不另行通知。产品可能并非在所有市场均有提供。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。© 2020 Kensington Computer Products Group, ACCO Brands 旗下分公司。保留所有权利。k20-9057p

Kensington

The Professionals' Choice™

如需了解更多信息，请通过以下方式与我们联系：(86) 21 6136 8966 | [infocn@kensington.com](mailto:infocn@kensington.com)

## SD5600T 雷电 3 和 USB-C 双路 4K 多用途扩展坞 - 96W 供电 - Win/Mac

部件号: K34009US/NA/EU/AP | UPC 代码: 0 85896 34009 6



THUNDERBOLT™



### 通用兼容性

SD5600T 与运行 Windows 或 macOS 系统的雷电 3 和 USB-C 笔记本电脑结合使用，是办公桌轮用和混合部署环境的理想之选。

### 雷电 3 技术

使用随附的 0.8 米雷电 3 线缆，您可以高达 40Gbps (USB-C Gen2 笔记本电脑为 10Gbps, USB-C Gen1 笔记本电脑为 5Gbps) 的速度传输数据、视频和音频，尽享快速强大的即插即用体验

### 支持雷电 3 的设备可实现单路 4K 或双路 4K 视频输出\*

通过两个 DisplayPort 端口，借助超高清（单路或双路 4K @60Hz）带来的清晰分辨率、对比度和颜色深度提高视觉工作效率。USB-C 笔记本电脑必须支持 Alt 模式。

\*对于 USB-C Alt 模式设备，HBR3 笔记本电脑支持单路 4K 60Hz 或双路 1440p @ 30Hz 的最高分辨率，HBR2 笔记本电脑支持单路 4K 30Hz 或双路 1080p @ 60Hz 的最高分辨率（支持 MST 的设备可使用两台显示器）。



### 96W 供电

快速轻松地所有支持雷电 3 或 USB-C 的笔记本电脑充电。USB-C 笔记本电脑必须支持供电功能。非常适合需要更高功率的设备，例如更高版本的 MacBook Pro。



### 高效桌面设置

这款 15 端口通用扩展坞提供众多端口，可满足您的所有需求：1 个正面 USB-C Gen2 端口（高达 10Gbps，提供 5V/1.5A 电源），6 个 USB-A 端口（1 个正面 Gen2@10Gbps，提供 5V/1.5A 电源；5 个背面 Gen1@5Gbps，提供 5V/0.9A 电源），1 个千兆以太网端口和 1 个组合音频接口



### 灵活的安装选项

可选择水平或垂直放置在桌面上，或者尝试我们可选的零占用空间安装解决方案 (K34050WW)。



### 内置 SD 和 Micro SD 卡读卡器

UHS II SD 4.0 卡读卡器支持超快速文件传输。

# SD5600T 雷电 3 和 USB-C 双路 4K 多用途扩展坞 - 96W 供电 – Win/Mac

部件号: K34009US/NA/EU/AP | UPC 代码: 0 85896 34009 6

## 系统要求

|          |   |
|----------|---|
| 支持的系统    | 支持雷电 3 或 USB-C 端口的所有笔记本电脑   |
| 支持的操作系统  | Windows® 10、MacOS 10.15+  |
| 即插即用     | 是   |
| 软件       | 对于 Windows 笔记本电脑中的雷电模式，请确保 Intel Thunderbolt 软件已安装并设为启用状态                         |
| 系统资源要求   | CPU: Intel® Core™ i5 第 6 代或更高版本<br>内存: 8GB 或以上<br>GPU: Intel® HD Graphics 620 或以上 |
| 附加软件信息   | DockWorks (Windows 10、macOS 10.15+)   |
| USB-C 供电 | 5V/9V/12V/15V/20V @ 3A (高达 96W、20V @ 5A)  |

## USB 接口

|            |                     |
|------------|---------------------|
| USB 连接器的类型 | USB-C 连接器           |
| 主机连接器      | 支持雷电 3 或 USB Type-C |

## USB 连接

|    |  |
|----|--|
| 正面 | 1 个 USB 3.1 Gen2 Type A, 支持 BC1.2 (5V/1.5A)<br>1 个 USB 3.1 Gen2 Type C (5V/1.5A)<br>1 个标准 SD 存储卡槽/1 个 Micro SD 存储卡槽 (SD4.0、UHS-II) |
| 背面 | 5 个 USB 3.1 Gen1 Type A (5V/0.9A)  |

## 网络连接

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

## 主机连接

|          |                  |
|----------|------------------|
| 主机扩展坞连接器 | 雷电上游端口, 供电高达 96W |
|----------|------------------|

## 视频连接

|          |  |
|----------|--|
| 视频连接器    | 2 个 DisplayPort v1.2<br>2 个 HDMI v2.0  |
| 支持的最高分辨率 | TB3 模式:<br>单显示器: 4K@ 60Hz<br>双显示器: 4K@ 60Hz<br>USB-C Alt 模式:<br>单显示器: 4K@ 30Hz (HBR2)<br>单显示器: 4K@ 60Hz (HBR3)<br>双显示器: 1080p @ 60Hz (HBR2)<br>双显示器: 1440p @ 60Hz (HBR3) |

## 音频连接

|         |                  |
|---------|------------------|
| 音频连接器   | 1 个 3.5 毫米组合音频接口 |
| 支持的音频通道 | 立体声 LR           |



## 材料规格

|      |          |
|------|----------|
| 外壳   | 铝阳极氧化细拉丝 |
| 表面   | PC+ABS   |
| 底部   | 金属底板：钣金  |
| 产品颜色 | 银色、黑色    |

## 其他功能

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| 肯辛通 (Kensington) 安全锁孔 | 肯辛通 (Kensington) 安全锁孔/Nano 锁孔 |
| 兼容 VESA 安装            | 是                             |

## 产品尺寸

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 机身尺寸 (不连外设) | 水平：  | 宽度：197 毫米 (7.76 英寸)<br>深度：104 毫米 (4.09 英寸)<br>高度：36.8 毫米 (1.45 英寸)     |
|             | 垂直 (带支架)：                                    | 宽度：73.2 毫米 (2.88 英寸)<br>深度：141.2 毫米 (5.56 英寸)<br>高度：202.8 毫米 (7.98 英寸) |
| 产品重量        | 0.835 千克 (1.84 磅)                            |  |
| 桌面占用面积      | 205 厘米 <sup>2</sup> (31.67 英寸 <sup>2</sup> ) |  |

## 包装尺寸

|       |  |
|-------|--|
| 包装方式  | 批量包装 (K34009NA/EU)<br>零售包装 (K34009US/AP/JP)                      |
| 包装尺寸  | 宽度：253 毫米 (9.96 英寸)<br>深度：152 毫米 (5.98 英寸)<br>高度：91 毫米 (3.58 英寸) |
| 包装重量  | 1.743 千克 (3.84 磅)  |
| 包装内物品 | SD5600T 扩展坞、TB3 线缆、扩展坞支架、电源、IG (说明书)、保修卡、合规表、NA/EU SKU 的欢迎卡      |
| 标准纸箱  | 4 件  |

## 电源和环境参数

|         |  |
|---------|--|
| 电源适配器评级 | 输入：100-240V；1.8A/输出：20V DC 8.5A (170W) |
| 相对湿度    | 55%、工作温度 77°F (25°C)                   |
| 操作温度    | 32°F 到 104°F (0°C 到 40°C)              |
| 存放温度    | -0.4°F 到 140°F (-18°C 到 60°C)          |

## 原产地、法规和保修

|       |                                     |
|-------|-------------------------------------|
| 原产地   | 泰国                                  |
| 认证和合规 | FCC、IC、CE、RCM、VCCI、CB、RoHS、ACCO RSL |
| 保修期   | 全球 3 年有限保修                          |

