

SD4800P 通用 USB-C 可扩展视频扩展坞

部件号: K38249NA

UPC 代码: 8589638249



选择专注于打造专业级台式电脑性能的市场领导者，通过卓越的免驱动扩展坞解决方案，充分发挥笔记本电脑的 USB-C 连接性。SD4800P 通用 USB-C 可扩展视频扩展坞（具备供电功能）专为可扩展性而打造，可为当今用户提供双路视频支持并为新一代 DisplayPort 1.4 设备提供三路 1080p 视频支持。只需连接一根 USB-C 线缆，就能在为设备供电的同时，以最高 10Gbps 的速度传输视频、音频和数据。另外，还可连接多达 3 台外部显示器，完全无需安装任何驱动程序，为用户提供卓越的即插即用扩展坞体验。对于平面设计师、网页设计师、动画师、工程师和金融分析师，以及支持可视化多任务处理的其他环境而言，这是理想的坞站解决方案。

功能和优势

- **免驱动 USB-C 连接:** 用户只需连接一根线缆，就能为设备提供最高 60W 供电功率 (PD 3.0)*，同时可以传输数据（最高速度 10Gbps）、视频和音频，从而获得便捷的即插即用体验，完全无需安装任何驱动程序
- **双路或三路视频输出选项**:** 提供两个 DisplayPort++ 端口和一个 HDMI 端口，允许用户针对环境选择合适的连接，且无需使用昂贵的适配器
- **6 个 USB 端口:** 通过 2 个高速正面端口（1 个 USB-C 3.1 Gen2 端口，用于供电和传输数据 [最高为 5V/3A/10Gbps]；1 个 USB-A 3.1 Gen2 端口 [最高为 5V/2.4A/10Gbps]）和 4 个背面 USB 3.0 端口（最高为 5V/0.9A/5Gbps）提高工作效率
- **通用兼容性:** 可连接任何配备 USB-C 且安装了 Windows 7 或更高版本操作系统的笔记本电脑

*主机设备必须通过 USB-C 支持供电功能和 DisplayPort Alt 模式

**三路显示器配置在 DP 1.2 兼容笔记本电脑上支持的最高分辨率为 1600 x 900 @ 60Hz，在 DP 1.4 兼容笔记本电脑上为 1920 x 1080 @ 60Hz。在使用 3 台外部显示器时，应当关闭笔记本电脑的显示器。

所有规格如有更改，恕不另行通知。请与供应商确认提供的确切产品。
产品可能并非在所有市场均有提供。提及的品牌和产品名称均为各自公司的商标。

- **打开/关闭开关：** 根据需要，可通过按下按钮轻松打开或关闭扩展坞
- **千兆以太网端口：** 可提供可靠的 1Gbps 有线网络连接
- **3.5 毫米耳机和麦克风插孔组合：** 位于扩展坞正面，允许用户轻松连接他们喜欢的耳机
- **USB-C 线缆（1 米）：** 提供充裕的长度，可适应不同的桌面设备配置
- **肯辛通 (Kensington) 安全锁孔** 可以通过简单实施线缆锁来保护您的技术投资
- **零占用空间安装：** 让您可将扩展坞连接到任何兼容 VESA® 的外部显示器（K33959WW 单独出售）的背面
- **3 年有限保修**



所有规格如有更改，恕不另行通知。请与供应商确认提供的确切产品。
产品可能并非在所有市场均有提供。提及的品牌和产品名称均为各自公司的商标。

SD4800P 通用 USB-C 可扩展视频扩展坞

系统要求

- 支持的操作系统：Windows 7 或更高版本
- 系统资源要求：主机设备必须通过 USB-C 支持供电功能和 DisplayPort Alt 模式
- USB-C 供电：
 - 支持 USB-C PD 3.0
 - 5V/9V/12V/15V/20V 高达 3A
 - 最高 60W

主机连接

- 主机扩展坞连接器：USB-C

视频连接

视频连接器和最高分辨率：

		单路视频输出			双路视频输出			三路视频输出			USB A/USB C 端口 (正面)	USB A 端口 (背面)	以太网端口
		DP 或 HDMI	DP/DP	DP/HDMI	DP	DP	HDMI						
2 路默认模式	HBR2 (DP1.2)	2560*1440 @60HZ	1920*1080 @60HZ	1920*1080 @60HZ	1600*900 @60HZ	1600*900 @60HZ	1600*900 @60HZ	USB 3.1 Gen2 (10Gbps)	USB 3.1 Gen1 (5Gbps)	1000Mbps			
		3840*2160 @30HZ	--	--	--	--	--						
	HBR3 (DP1.4)	3840*2160 @60HZ	2560*1440 @60HZ	2560*1440 @60HZ	1920*1080 @60HZ	1920*1080 @60HZ	1920*1080 @60HZ						
		3840*2160 @30HZ	--	--	--	--	--						
4 路视频增强模式	HBR2 (DP1.2)	3840*2160 @60HZ	2560*1440 @60HZ	2560*1440 @60HZ	1920*1080 @60HZ	1920*1080 @60HZ	1920*1080 @60HZ	USB 2.0 (480Mbps)	USB 2.0 (480Mbps)	100Mbps			
		3840*2160 @30HZ	3840*2160 @30HZ	3840*2160 @30HZ	--	--	--						
	HBR3 (DP1.4)	3840*2160 @60HZ	2560*1440 @60HZ	3840*2160 @60HZ	--	--	--						
		3840*2160 @30HZ	3840*2160 @30HZ	3840*2160 @30HZ	3840*2160 @30HZ	3840*2160 @30HZ	3840*2160 @30HZ						

USB 连接

- 正面：
 - USB-C Gen2, 充电电压/电流最大为 5V/3A: 1 个
 - USB-A 3.1 Gen2, 充电电压/电流最大为 5V/2.4A: 1 个
- 背面：
 - USB-A 3.0: 4 个 (5V/0.9A)
 - USB-C 上游端口: 1 个

网络连接

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

音频连接

- 音频连接器：
 - 3.5 毫米组合音频输入/输出: 1 个
- 支持的音频通道：
 - 立体声

所有规格如有更改，恕不另行通知。请与供应商确认提供的确切产品。产品可能并非在所有市场均有提供。提及的品牌和产品名称均为各自公司的商标。

功率和环境参数

- **电源适配器额定功率：**
 - 输入：100-240V；最大 2.5A
 - 输出：20V 直流电；6.75A
 - 交流：50/60Hz；1.8A
- **工作温度：**10 到 40°C (50 到 104°F)
- **存放温度：**-10 到 60°C (-14 到 140°F)
- **相对湿度：**5% 到 95%，无冷凝

产品尺寸

- **产品尺寸：**
 - 宽度：77.52 毫米 (3.05 英寸)
 - 深度：135.52 毫米 (5.33 英寸)
 - 高度：16 毫米 (0.63 英寸)
- **产品重量：**110 克 (3.88 盎司)
- **线缆长度：**系绳缆，最长可达 1 米 (3 英尺)
- **外壳颜色和材质：**黑色 PC + ABS

包装尺寸

- **包装方式：**零售盒，棕色盒子
- **包装尺寸：**
 - 宽度：135 毫米 (5.31 英寸)
 - 深度：200 毫米 (7.87 英寸)
 - 高度：55 毫米 (2.17 英寸)
- **包装重量：**190 克 (6.7 磅)
- **标准纸箱：**5 件
- **包装内物品：**
 - 一个 SD4800P 扩展坞
 - 一根 USB-C 至 USB-C 线缆，长 1 米 (3 英尺)
 - 一个带有美式电源线的交流电源适配器包括 (K38249NA)；一个带有欧盟和英国制式电源线的交流电源适配器 (K38249EU)；一个带有澳大利亚制式电源线的交流电源适配器 (K38249AU)
 - 一份快速入门指南
 - 保修信息

原产地、法规和保修

- **原产地：**中国
- **认证和合规：**CE、FCC、RCM、REACH、RoHS、WEEE、HDMI 2.0 认证
- **保修期：**3 年有限保修

其他功能

- **肯辛通 (Kensington) 安全锁孔**
- **兼容 VESA 安装：**安装盘单独出售 (K33959WW)

正面

肯辛通 (Kensington)
安全锁孔 (侧面)

打开/关闭电源
开关 (侧面)



2 路 (默认模式) /
4 路 (视频增强模式)
开关 (底部)

3.5 毫米组合
音频端口

USB-A 3.1
Gen2 端口
(5V/2.4A)

USB-C
Gen2 端口
(5V/3A)

背面



USB-A 3.0 端口
(5V/0.9A)

RJ45
千兆以太网端口

DisplayPort++

HDMI
2.0 版本

USB-C
上游端口

直流电 20V

所有规格如有更改，恕不另行通知。请与供应商确认提供的确切产品。
产品可能并非在所有市场均有提供。提及的品牌和产品名称均为各自公司的商标。