

SD2000P USB-C 单路 4K Nano 扩展坞

部件号: K38260NA

UPC 代码: 8.589.638.260



肯辛通 (Kensington) SD2000P USB-C 单路 4K Nano 扩展坞具有 60W 供电功能，与雷雳 3 兼容，可让用户轻松接入桌面设置，是需要单显示器解决方案的共享办公桌、旅馆式办公、家庭办公和教育环境类办公的理想选择。SD2000P 为用户提供 HDMI 和 DP++ 两种视频连接端口，从而适应不同的显示器设置，用户可使用两个 USB 3.1 Gen1 端口连接其最喜欢的 USB 附件，还可在为设备充电的同时，使用 USB-C 连接用高达 5Gbps 的速率传输数据。SD2000P 采用 USB-C 和 Power Delivery 3.0 充电技术，用户可以用来扩展工作空间、连接喜欢的附件并同时为自己的设备充电，因此他们可以放心地连接到 PC、MacBook 或 Chromebook。

功能和优势

- **跨平台兼容性** - 可与任何配备 USB-C 或雷雳 3 的笔记本电脑搭配使用，支持 Windows、Mac 和 Chrome 操作系统
- **USB-C 连接** 允许用户传输数据、视频和音频，同时可使用附带的 1 米长的 USB-C 线缆支持 USB-C 的笔记本电脑提供高达 60W 供电功率¹，也为用户提供简单的即插即用体验
- **多功能 4K 视频** 连接方式提供适用于 HDMI (4K@30Hz) 或 DP++ (4K@30Hz) 的输出选项，可向一台外部显示器、电视或投影仪进行输出，提供令人赞叹的逼真图像²

¹ 仅限受支持且具有 PD 功能的 USB-C 设备

² 主机设备必须通过 USB-C 支持 Alt 模式

- **3 个 USB 端口** - 通过 2 个 USB 3.1 Gen1 端口（最高速率 5Gbps，每个端口的充电电压/电流最大为 5V/1.5A³）和一个 USB-C 3.1 Gen1 端口（最高速率 5Gbps，可为外部设备提供 5V/3A 电源）提高办公能力。
- **千兆以太网端口**可提供可靠的 1Gbps 有线网络连接
- **肯辛通 (Kensington) 安全锁孔**可以通过易于使用的线缆锁来保护您的技术投资
- **零占用空间安装选项**可将扩展坞连接到任何兼容 75 毫米或 100 毫米 VESA 的外部显示器的背面（安装盘单独出售 - K33959WW）
- **3 年保修**

³连接笔记本电脑时，每个 USB 端口支持的充电电压/电流为 5V/1.5A；不连接笔记本电脑时为 5V/2.4A



SD2000P USB-C 单路 4K Nano 扩展坞

系统要求

- **支持的操作系统：**
Windows 7 或更高版本； macOS 10.13 或更高版本；
Chrome OS 44 或更高版本
- **系统资源要求：**
主机设备必须通过 USB-C™ 支持 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

视频连接

- **视频连接器和最高分辨率**
 - DP1.2++ (4K@30Hz)
 - HDMI 1.4 (4K@30Hz)

主机连接

- **主机扩展坞连接器：**USB-C™

USB 连接

- **正面：**
 - USB-C 3.1 Gen 1，充电电压/电流最大为 5V/3A：1 个
 - USB-A 3.1 Gen 1，连接笔记本电脑时的充电电压/电流最大为 5V/1.5A，不连接笔记本电脑时为 5V/2.4A：两个
- **右侧：**
 - USB-C 上行端口：1 个

网络连接

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

产品尺寸

- **产品尺寸：**
 - 宽度：98 毫米（3.86 英寸）
 - 长度：98 毫米（3.86 英寸）
 - 高度：28 毫米（1.10 英寸）
- **产品重量：**160 克（0.35 磅）
- **外壳颜色和材质：**黑色 PC+ABS
- **线缆长度：**1 米

包装尺寸

- **包装方式:** 零售盒, 棕色盒子
- **包装尺寸:**
 - 宽度: 115 毫米 (4.53 英寸)
 - 长度: 220 毫米 (8.67 英寸)
 - 高度: 102 毫米 (4.02 英寸)
- **包装重量:** 240 克
- **标准纸箱:** 4 件
- **包装内物品:**
 - 一个 SD2000P 扩展坞
 - 一根 USB-C 对接 USB-C 的电源线, 长 1 米 (3 英尺)
 - 一个带有美式电源线的交流电源适配器 (K38260NA); 一个带有欧盟和英国制式电源线的交流电源适配器 (K38260EU); 一个带有澳大利亚/中国制式电源线的交流电源适配器 (K38260AU)
 - 快速入门指南
 - 保修信息
 - 合规表

功率和环境参数

- **电源适配器额定功率:**
 - 输入: 100-240V; 最大 1.5A
 - 输出: 20V DC; 5.5A
 - 交流: 50/60Hz; 1.5A
- **工作温度:** -10 到 45° C (14 到 113° F)
- **存放温度:** -10 到 55° C (14 到 131° F)
- **相对湿度:** 5% 到 95%, 无冷凝

原产地、法规和保修

- **原产地:** 中国
- **认证和合规性:** FCC、IC、CE、RCM、REACH、WEEE、RoHS
- **保修期:** 3 年保修

其他特性

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

正面



电源 LED

USB-C 端口
(USB3.1 Gen1, 充电电压/
电流最大为 5V/3A)

USB-A 端口
(USB 3.1 Gen1, 连接笔记本电脑时的
充电电压/电流最大为 5V/1.5A, 不连接
笔记本电脑时为 5V/2.4A)

返回



DisplayPort v1.2++

HDMI 1.4 版本

RJ45 以太网端口

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是其各自公司的商标。

左侧



肯辛通 (Kensington) 安全锁孔

右侧



直流 20V

USB-C 端口
(最高以 5Gbps 速率支持
60W 的供电功率)

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是其各自公司的商标。