



适配器

戴尔六合一 USB-C 多端 口适配器 — DA305

随时连接您的大多数设备



适配器

戴尔六合一 USB-C 多端口适配器 — DA305

随时连接您的大多数设备

这款小巧轻便的六合一适配器* 配备多种可用端口，可为您的笔记本电脑扩展视频、网络、数据连接功能，并支持高达 90W 的供电功率¹。



全面的连接特性

无缝连接大多数设备。可为您的笔记本电脑扩展视频、网络、数据连接功能，并支持高达 90W 的供电功率¹。HDMI 或 DisplayPort 可让您享受 4K 分辨率 (60 Hz) 的清晰画质，两个 USB-A 和一个 USB-C 下行端口可提供 10 Gbps 的超快数据传输。



创新设计

获得专利的线缆管理设计可以让您伸长或缩短 USB-C 电缆，并在不使用时将其隐藏和保护起来。该款六合一适配器采用轻便小巧的设计*，不仅可提供多种端口，而且能够轻松放入口袋或背包中。



高度可靠

即使从适配器上拔掉 USB-C 电源，快速角色交换功能也可确保视频和 LAN 连接不中断。

* 基于戴尔于 2021 年 12 月进行的分析。

¹ 可通过连接到 DA305 的外部电源为 USB-C 笔记本电脑充电，支持高达 90 W 的供电功率。实际供电取决于电源/平台供电策略。不含电源适配器。

适配器

戴尔六合一 USB-C 多端口适配器 — DA305

接口丰富的六合一适配器，带电流直通功能

该戴尔 USB-C 移动适配器是一款小巧轻便的六合一适配器*，可连接您的大多数设备。它的下行 USB-C 端口支持电流直通功能¹，如果您的笔记本电脑没有富余的 USB-C 充电端口，则它将是理想之选。



- 1 USB-C (该多功能端口支持高达 90 W 的供电功率，支持 4K 30 Hz 显示屏，采用第二代 USB 3.1 规格)
- 2 RJ45

- 3 HDMI 2.0 (最高支持 4K, 60 Hz)
- 4 DisplayPort (最高支持 4K, 60 Hz)
- 5 第二代 USB-A 3.1 (2 个)
- 6 USB-C 线缆 (可伸缩)

* 基于戴尔于 2021 年 12 月进行的分析。

1 可通过连接到 DA305 的外部电源为 USB-C 笔记本电脑充电，支持高达 90 W 的供电功率。实际供电取决于电源/平台供电策略。不含电源适配器。

戴尔六合一 USB-C 多端口适配器 — DA305

功能特性 技术规格

型号	戴尔六合一 USB-C 多端口适配器 — DA305
尺寸 (直径 X 高)	69.8 毫米 x 24.5 毫米 (2.75 英寸 x 0.96 英寸)
重量	84 克 (2.96 盎司)
主机连接	USB-C; 集成式, 4.7 英寸
线缆类型; 长度	圆形同轴; 120 毫米
端口总数	接口 2 个第 2 代 USB 3.1 端口 — 4 针 USB Type A 端口 1 个第 2 代 USB-C 3.1/DisplayPort 端口 — 24 针 USB-C 端口 1 个显示/视频端口 — HDMI 端口 1 个显示/视频端口 — DisplayPort 端口 1 个网络端口 — 以太网 1000 — RJ45 端口
数据端口¹	2 个第二代 USB-A 3.1 端口 1 个第二代 USB-C 3.1 端口, 支持高达 10 Gbps 的数据传输
供电端口²	1 个 USB-C, 支持高达 90 W 的供电功率
视频端口³	1 个 USB-C 端口: 4K (3840 x 2160), 30 Hz (支持 HDR) 1 个 DisplayPort 端口: 4K (3840 x 2160), 60 Hz ⁴ (支持 HDR) 1 个 HDMI 2.0 端口: 4K (3840 x 2160), 60 Hz ⁴ (支持 HDR)
网络产品	数据链路协议 千兆以太网
支持快速角色交换⁵	是, 即使拔出/插入电源, 视频和 LAN 连接也不会中断
符合的标准	即插即用
系统要求	Windows 10 64 位版本、Windows 11 64 位版本、Apple macOS、Red Hat Enterprise Linux、Ubuntu、Google Chrome OS
制造商保修	服务和支持 3 年期高级更换服务 ⁶
包装清单	戴尔六合一 USB-C 多端口适配器 — DA305 说明文件

* 基于戴尔于 2021 年 12 月进行的分析。

1 当适配器由笔记本电脑供电时:

(a) 并且连接到笔记本电脑的 USB-C/Thunderbolt 端口 (3 A/5 V) — 2 个下行 USB-A 端口和 1 个 USB-C 端口支持选定设备

(b) 并且连接到笔记本电脑的 USB-C/Thunderbolt 端口 (1.5 A/5 V) — 2 个下行 USB-A 端口和 1 个 USB-C 端口可支持低功耗设备 (如鼠标、键盘、蓝牙/射频转换器以及部分 U 盘) 或者

若适配器连接到 USB-C 电源适配器或 USB-C 显示屏:

并且其 USB-C 线缆连接到笔记本电脑的 USB-C/Thunderbolt 端口 — 2 个下行 USB-A 端口支持选定的设备

2 可通过连接到 DA305 的外部电源为 USB-C 笔记本电脑充电, 支持高达 90 W 的供电功率。实际供电取决于电源/平台供电策略。不含电源适配器。

3 一次仅支持一种视频输出。

4 仅在部分 PC 型号 (支持 DisplayPort 1.4, HBR3) 连接至支持静态 HDR 的 60 Hz 4K 分辨率显示屏时适用。不包括 HDR10/HDR10+/DolbyVision 之类的动态 HDR。

5 具有支持快速角色交换的系统 BIOS。

6 先行更换服务: 完成电话/在线诊断后, 如有必要, 戴尔将寄送更换部件/设备。如果不能退还缺陷产品, 则需要支付相关费用。

请访问 dell.com/servicecontracts/global。

技术规格如有更改, 恕不另行通知。产品供应情况因国家/地区而异。有关详情, 请与戴尔代表联系。

© 2022 Dell Inc. 或其子公司。保留所有权利。Dell Technologies、Dell、EMC、Dell EMC 和其他商标是 Dell Inc. 或其子公司的商标。其他商标可能是其各自所有者的商标。USB Type-C® 和 USB-C® 是 USB Implementers Forum 的注册商标。