



RG-OPS-XI-D系列 插拔式电脑



如有疑问
扫一扫在线咨询

Ruijie 锐捷
Networks

产品概述

RG-OPS-XI-D系列插拔式电脑，基于Intel标准OPS规范，同RG-IIB系列交互智能平板及RG-IIB系列智慧黑板配合，为用户提供安全、稳定、功能完善的Windows教学平台。

RG-OPS-X-D系列包含产品：RG-OPS-XI-D501、RG-OPS-XI-D502、RG-OPS-XI-D512。

RG-OPS-XI-D系列插拔式电脑，采用Intel标准80Pin接口规范的OPS电脑模块；均配置第十一代Intel酷睿i5高性能处理器，D501提供8GB DDR4内存和256GB SSD大容量固态硬盘存储；D502提供8GB DDR4内存和512GB SSD大容量固态硬盘存储；D512提供16GB DDR4内存和512GB SSD大容量固态硬盘存储。

所有型号均支持4K高清视频流畅播放及图形图像类设计软件运行，提供出色的视觉体验，满足复杂的图形处理需求。具有丰富的输入输出接口，4个USB3.0接口，2个USB2.0接口，1个USB Type-C 接口，HDMI信号输出等接口，提供便捷的外部设备连接和数据传输。用于需要高清视频播放、图形图像处理和教学应用的场景。

产品特性

模块化设计

采用接口模块化设计，遵循Intel统一的OPS-C规范和接口标准，使得不同品牌和型号的显示设备能够兼容并支持相同的OPS电脑模块。可轻松插入和拔出兼容的显示设备，使OPS电脑易于安装、维护和升级。

丰富的外设接口

OPS电脑具备各种网络连接选项，包括有线以太网、Wi-Fi和蓝牙，以便进行网络连接、数据传输和远程管理。还支持包括USB、HDMI、DP、Audio等用于外部设备连接和交互。

高性能运算

RG-OPS-XI-D系列产品配置第十一代Intel酷睿i5高性能处理器，支持8G/16 DDR4内存，256G/512G SSD硬盘配置，提供出色的计算和图形处理能力，支持高清4K视频播放及图形图像类、生产业务类、设计软件运行。

技术参数

产品规格	RG-OPS-XI-D501	RG-OPS-XI-D502	RG-OPS-XI-D512
处理器	Intel第十一代酷睿i5处理器		
显卡	Intel® Iris® XE Graphics		
内存	8GB DDR4	8GB DDR4	16GB DDR4
硬盘	256GB SSD	512GB SSD	512GB SSD

产品规格	RG-OPS-XI-D501	RG-OPS-XI-D502	RG-OPS-XI-D512
对外接口	4×USB3.0, 2×USB2.0, 1×USB3.0 Type-C 1×3.5mm耳机插孔 1×3.5mm麦克风插孔 1×10M/100M/1000M 自适应以太网口 1×HDMI视频输出口 1×DP 视频输出口 2.4GHz/5GHz双频WiFi		
产品尺寸(长×宽×高)	195mm×180mm×30mm		
温度	工作温度: -5℃~45℃ 存储温度: -20℃~70℃ 在海拔3000~5000米范围内, 海拔每升高220米, 最高温度规格降低1℃		
工作湿度	10%RH ~ 90%RH (无冷凝)		
存储湿度	5%RH ~ 95%RH (无冷凝)		
工作海拔	0~5000m		

典型应用



订购信息

产品型号	产品描述
RG-OPS-XI-D501	插拔式电脑, Intel第十一代酷睿i5处理器, 8GB内存, 256GB SSD固态硬盘
RG-OPS-XI-D502	插拔式电脑, Intel第十一代酷睿i5处理器, 8GB内存, 512GB SSD固态硬盘
RG-OPS-XI-D512	插拔式电脑, Intel第十一代酷睿i5处理器, 16GB内存, 512GB SSD固态硬盘



锐捷网络股份有限公司

欲了解更多信息，欢迎登录www.ruijie.com.cn，咨询电话：400-620-8818

*本资料产品图片及技术数据仅供参考，如有更新恕不另行通知，具体内容解释权归锐捷网络所有。