



RG-Rain100 V2

VDI云终端



如有疑问
扫一扫在线咨询

Ruijie锐捷
Networks

产品概述

RG-Rain100 V2 VDI云终端是RCC云桌面云课堂及云办公方案的核心产品之一。其精美的外观，小巧的机身极富时代气息，可为教室打造一个干净整洁的教学环境。配备丰富的接口，可以满足计算机教室中一切外设的需求。

RG-Rain100 V2是使用专业处理器、小型本地闪存、精简版操作系统的基于工业标准设计的教育行业专用终端。配置包含专业的低功耗、高运算功能的处理器。不可移除地用于存储操作系统的本地闪存、以及本地系统内存、网络适配器、显卡和其它外设的标配输入/输出选件。RG-Rain100 V2中没有可移除的部件，可以提供比普通PC更加安全可靠的使用环境，以及更低的功耗，更高的安全性。由于系统的管理、维护、升级、扩展、服务等一系列环节得到优化，学校有效地节省了投入到系统中的各种费用，尽管系统在硬件的初期投资费用没有明显减少，但随着时间的延续，系统 TCO 的减少会越来越明显。

RG-Rain100 V2对于教育行业来说，与RG-CSXX联动，可以满足计算机教室中的教学任务要求。并且更便于学校管理人员集中管理。许多学校使用过程中发现，因为有了它，电脑教师从老式的台式PC机向云课堂方案的过渡非常容易，于是纷纷赞誉其 - 小身材，大智慧！

产品特性

精致小巧，成熟稳重

时尚的正方形外观设计，采用高品质材质精心打造，既玲珑精致又稳重大方。
纤薄机身，超小体积，背挂放置，独特的双重防盗设计，打造一个干净整洁的教学环境。

功能强大，内涵丰富

采用X86四核高性能处理器。
内嵌RCD学生端程序，无须学生输入登陆信息，自动连接云课堂主机。
可通过教师端管理软件集中控制电源，降低维护成本、提升维护效率。
内嵌RG-ClassManager Rainbow教学管理软件客户端，防止程序关闭或被卸载，大大提高教学质量。

环保静音，绿色节能

无风扇设计，为您提供无噪音安静教学环境。
超低功耗产品，绿色节能，大大降低学校的电量消耗。

即插即用，零维护量

软硬件一体化设计，无须配置，安装即可使用。
部署方便，替换简单，硬件零管理维护量。
密闭设计，再不必为除尘费心。

远程唤醒，简单开机

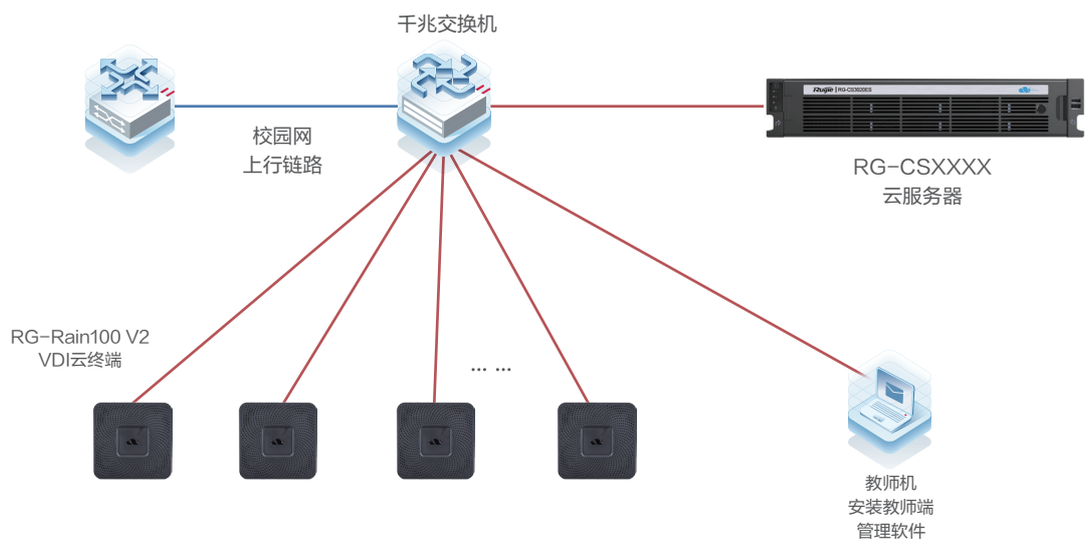
提供全新远程唤醒功能，教师端即可开启终端设备。

技术参数

产品型号	RG-Rain100 V2
CPU	X86高性能4核CPU
I/O端口	5 x USB2.0, 1 x USB3.0 1 x HDMI 1 x VGA 1 x 耳机插孔 (3.5mm) 1 x 麦克风插孔 (3.5mm) 1 x 10/100/1000M自适应以太网口
颜色	黑
分辨率支持	支持多分辨率, 最高支持1920 x 1080
背挂支持	支持VESA 标准100 x 100mm&75 x 75mm
防盗支持	支持Kensington 防盗锁
特色功能支持	上电自启 (可配置)、远程唤醒
电源支持	12V-2A 电源适配器

典型应用

新建机房场景



新建机房云课堂方案部署

应用特点:

RG-Rain100 V2 VDI云终端中集成了RG-ClassManager Rainbow学生端程序和RCD学生端程序, 第一次部署仅需一次性输入RG-CSXX云主机IP即可投入使用。

订购信息

本产品订购信息		
型号	描述	备注
RG-Rain100 V2	VDI云终端，X86高性能低功耗处理器，支持HDMI接口一个，VGA接口一个，USB3.0一个，千兆网口，提供VSAE背挂及Kensington 标准锁孔。	
相关产品订购信息		
RG-CS3000PS	RG-CS3000PS云服务器基于Intel Purley平台开发的一款高性能单路服务器。支持一颗英特尔® 至强® 可扩展处理器，采用14nm的工艺制成。最大提供12个DIMM DDR4，支持 ECC Registered 及多种高级内存冗余功能。	
RG-CS6000PS	RG-CS6000PS云服务器基于Intel Purley平台开发的一款高性能双路服务器。支持两颗英特尔® 至强® 可扩展处理器，采用14nm的工艺制成。最大提供24个DIMM DDR4，支持 ECC Registered 及多种高级内存冗余功能。	
RG-CS6000	RG-CS6000云服务器是基于Intel Purley平台开发的一款高性能双路服务器。最大支持2颗英特尔® 至强® 可扩展处理器，采用14nm的工艺制成。最大提供24个DIMM DDR4，支持 ECC Registered 及多种高级内存冗余功能。	
RG-CS7010	RG-CS7010云服务器是基于AMD Rome/Milan处理器开发的一款高性能双路服务器。最大支持2颗AMD Rome/Milan处理器，采用7nm的工艺制成。最大提供32个DIMM DDR4，支持 ECC Registered 及多种高级内存冗余功能。	
RG-CS7010C-30	RG-CS7010C云服务器是高性能课堂桌面云服务器，使用1颗AMD rome 7502 CPU，每CPU 32核64线程，基频2.5GHz，搭配160G内存，2块480G SSD和2块2T HDD，四千兆电口。内置云课堂3.X软件，支持30点VDI终端并发。	
RG-CS7010C-45	RG-CS7010C云服务器是高性能课堂桌面云服务器，使用2颗AMD rome 7402 CPU，每CPU 24核48线程，基频2.8GHz，搭配224G内存，2块480G SSD和3块2T HDD，四千兆电口。内置云课堂3.X软件，支持30点VDI终端并发。	
RG-CS7010C-60	RG-CS7010C云服务器是高性能课堂桌面云服务器，使用2颗AMD rome 7502 CPU，每CPU 32核64线程，基频2.5GHz，搭配256G内存，2块480G SSD和3块2T HDD，四千兆电口。内置云课堂3.X软件，支持30点VDI终端并发。	
RG-CS7020C-30	RG-CS7020C云服务器是高性能课堂桌面云服务器，使用1颗海光7285 CPU，每CPU 32核64线程，基频2.0GHz，搭配160G内存，2块480G SSD和1块2T HDD，双千兆电口。内置云课堂3.X软件，支持30点VDI终端并发。	
RG-CS7020C-45	RG-CS7020C云服务器是高性能课堂桌面云服务器，使用2颗海光7265 CPU，每CPU 24核48线程，基频2.2GHz，搭配224G内存，2块480G SSD和1块2T HDD，双千兆电口。内置云课堂3.X软件，支持45点VDI终端并发。	
RG-CS7020C-60	RG-CS7020C云服务器是高性能课堂桌面云服务器，使用2颗海光7285CPU，每CPU 32核64线程，基频2.0GHz，搭配256G内存，2块480G SSD和1块2T HDD，双千兆电口。内置云课堂3.X软件，支持60点VDI终端并发。	

相关产品订购信息		
型号	描述	备注
RG-ClassManager Rainbow-License70	云课堂多媒体教学管理软件彩虹版，全新架构设计，包含作业空间授权，支持屏幕广播、学生监控、文件分发等教学常用功能，支持在线升级和教学应用扩展。内含软件本体和70个云课堂终端授权。	云主机独立部署时，需一台云主机对应一套软件授权
RG-ClassManager Rainbow-License35	云课堂多媒体教学管理软件彩虹版，全新架构设计，包含作业空间授权，支持屏幕广播、学生监控、文件分发等教学常用功能，支持在线升级和教学应用扩展。内含软件本体和35个云课堂终端授权。	云主机独立部署时，需一台云主机对应一套软件授权
RG-CMR-Lic70	含最高70个桌面授权，RG-CloudManagerRemote云桌面教学管理软件是云课堂在为师生互动教学打造的一款多媒体教学管理软件，与云课堂所采用的虚拟化技术无缝结合。	仅适用于云课堂5.X方案，授权数不支持拆分使用（1套软件只能在单台设备/单个集群使用，1套软件不支持多集群拆分）
RG-CMR-Lic35	含最高35个桌面授权，RG-CloudManagerRemote云桌面教学管理软件是云课堂在为师生互动教学打造的一款多媒体教学管理软件，与云课堂所采用的虚拟化技术无缝结合。	仅适用于云课堂5.X方案，授权数不支持拆分使用（1套软件只能在单台设备/单个集群使用，1套软件不支持多集群拆分）



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。