

rdx® QUIKSTATION®

高度灵活的业务连续性 解决方案

HongKe RDX QuikStation 是一种可移动磁盘设备，用于自动数据保护、灾难恢复和归档。RDX QuikStation RDX QuikStation 系列提供两种型号，分别有 4 个或 8 个集成 RDX 系统托架。4 或 8 个集成 RDX 系统托架。

主要优势



RDX 通过降低运行和维护成本收回投资。RDX 介质向后和向前兼容，允许用户混合和升级介质容量，以保护长期投资。



卷扩展和 RAID 功能可克服单个 RDX 介质容量的限制，同时提供无限的异地存储容量。



凭借其 iSCSI 连接性，RDX QuikStation 可完美融入 VMware 和 Hyper-V 等虚拟环境，为单个虚拟机提供可移动存储。



可从任何标准网络浏览器访问图形用户界面，方便用户管理多种语言以及自动软件更新。



RDX 技术提供 RDX WORM* 等安全功能，用于合规归档和工作流程。RDX 支持软件加密工具，可在数据交换和数据存储库期间确保数据安全。

*可选

业务连续性和灾难恢复

专为任何企业级应用而设计，用于备份、归档和存储关键业务数据。RDX QuikStation 非常适合 3-2-1-1 备份策略，可提供离线和异地存储功能。

灵活简便

RDX QuikStation 提供多种运行模式，如 RDX 系统和逻辑卷，以克服容量限制、用于容错的 RAID 配置，以及用于自动备份任务的磁盘自动加载器、LTO 磁带自动加载器和 LTO 磁带库仿真。

高性能 iSCSI 网络存储

为实现高性能和高弹性，QuikStation 4 提供 4 个千兆以太网 (GbE)，QuikStation 8 有 2 个 10 GbE 端口，所有端口均可单独使用，也可通过负载均衡和故障切换功能进行绑定。

硬盘和固态硬盘选项

通过 RDX HDD 和 RDX SSD 可移动驱动器盒选项，RDX QuikStation 可在同一设备中实现快速备份和恢复、快速数据传输、数据迁移和长期存档等多种用途。





规格	RDX QuikStation 4		RDX QuikStation 8
外形尺寸	1U 机架式	台式机	2U 机架式
部件编号	8920-RDX	8922-RDX	8945-RDX
网络连接	4 x 1 千兆位以太网, 1 x IPMI, RJ-45 连接器		2 x 10 千兆位以太网, 1 x IPMI, RJ-45 连接器
网络模式	主动备份/故障转移、绑定或自适应负载平衡		
数据传输速率	高达 400 MB/s *		高达 2000 MB/s *
容量	墨盒依赖性 (在线): 32TB 使用 4 x 8TB 介质, 离线容量不受限制*。		墨盒依赖性 (在线): 64TB 使用 8 x 8TB 介质, 离线容量不受限制*。
逻辑介质移动时间	<1 秒		
配置选项	<ul style="list-style-type: none"> 1-4 个单独的 RDX QuikStor 可移动磁盘目标 (可通过 1 至 4 个主机寻址) 1-4 个单独的 RDX QuikStor 固定磁盘目标 (用于与不支持移动媒体的应用程序集成) 1 个逻辑卷, 最多 4 个 RDX 驱动器 ** 所有 RDX 驱动器上的 1 个受保护逻辑卷 RAID 5, 1 个磁盘容错 ** 仿真磁盘自动加载器 (4 个插槽和 1 个驱动器) 仿真 StorageLoader™ (4 个插槽和 1 个 LTO-3 磁带驱动器 ***) 仿真 StorageLibrary™ T24 (4 个插槽和 2 个 LTO-3 磁带驱动器 ***) 		<ul style="list-style-type: none"> 1-8 个可移动和固定磁盘模式的 RDX QuikStor 磁盘目标 (可通过 1 至 8 个主机寻址) 2 个逻辑卷, 最多 4 个 RDX 驱动器 ** (可通过 1 至 2 台主机寻址) 2 个受保护逻辑卷, 每个 RAID 5 最多 4 个 RDX 驱动器, 1 个磁盘容错 ** 1 个受保护逻辑卷, 最多 8 个 RDX 驱动器 RAID 6, 1 个磁盘容错 ** 仿真 StorageLoader™ (8 个插槽和 1 个 LTO-3 磁带驱动器 ***) 仿真 StorageLibrary™ T24 (8 个插槽和 2 个 LTO-3 磁带驱动器 ***)。 仿真磁盘自动加载器 (8 个插槽和 1 个驱动器) 1 个混合配置, 提供 LTO StorageLoader 和 4 个 RDX 目标器的组合
远程管理	基于浏览器的集成管理控制台, 支持多种语言: 英语、法语、德语、意大利语、西班牙语、中文和日语。		
USB 端口	前后 USB 端口		
可移动媒体驱动器	4 x RDX 系统托架		8 x RDX 系统托架
环境规格			
电源输入	100 - 240 伏交流, 50 - 60 赫兹, 2.0 - 1.0 A		
耗电量	< 90 瓦, 典型值		
环境合规	欧盟 RoHS、中国 RoHS、REACH、WEEE		
安全与监管	FCC B 级、CE、TÜV-GS、cTÜVus、RCM、VCCI、KCC A 级、CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)。		FCC A 级、CE、cTÜVus、RCM、VCCI、KCC A 级、CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)。
产品规格			
设备尺寸 (长x宽x高)	478 毫米 x 440 毫米 x 43 毫米/ 18.82 英寸 x 17.32 英寸 x 1.69 英寸	481 毫米 x 464.5 毫米 x 68 毫米/ 18.94 英寸 x 18.29 英寸 x 2.68 英寸	521 毫米 x 440 毫米 x 86 毫米/ 20.5 英寸 x 17.3 英寸 x 3.4 英寸
包装尺寸 (长x宽x高)	655 毫米 x 605 毫米 x 220 毫米 / 25.8 英寸 x 23.8 英寸 x 8.7 英寸		686 毫米 x 597 毫米 x 254 毫米 / 27.0 英寸 x 23.5 英寸 x 10.0 英寸
净重	5.98 千克/13.18 磅	9.77 千克/21.54 磅	14.96 千克/33.3 磅
毛重 (包装)	11.3 千克/25 磅	13.6 千克/30 磅	17.6 千克/38.8 磅
工作温度	10° - 40°C (50° - 104°F)		
非工作温度	-20°-60°C (-4°-140°F)		
工作湿度	20% 至 80% (无冷凝)		
其他功能和选项			
冗余电源	可选 (部件号 8995-RDX)		
RDX TENCASE	可选项, 在一个坚固安全的盒子中最多可存储 10 个 RDX 介质 (部件号 1022291)		
包装盒内包括	以太网电缆 (2)、美国和欧洲电源线、USB 闪存驱动器、机架安装套件 (仅限机架安装版本)、快速入门指南、保修卡 (不包括 RDX 介质)		
软件兼容性	RDX 支持所有主流操作系统, 包括 Windows、Mac OS 和 Linux; 以及 Veeam、Veritas、Commvault、Arcserve 等领先的备份解决方案 (完整兼容性矩阵)。		
标准保修	3 年 OverlandCare 铜级服务 (高级更换服务, 如可用)		

* 总容量和性能取决于介质和运行模式。
** 逻辑卷可采用固定或可移动模式。
*** LTO-3 仿真不限制所用 RDX 介质的容量。

