

Lenovo RackSwitch G8052

专为数据中心构建



性能、价值，可用性

Lenovo® RackSwitch™ G8052 在一个灵活的 1U 交换机内配备 48 个 RJ-45 千兆位以太网 (GbE) 端口以及 4 个 SFP+ 10 GbE 端口。所有端口都为标配，必要时 SFP+ 也可支持 SFP 1 GbE。G8052 以顶尖性能为设计理念，提供了线速、高带宽的交换、筛选和流量队列，不会延迟数据，也无需用于确保流量通行的大量数据中心级缓存。冗余热插拔电源和风扇以及大量的高可用性特性意味着 G8052 对于业务敏感流量始终可用。

完美的云服务

RackSwitch G8052 是支持虚拟化的交换机 - 支持 VMready® 技术，此技术是基于标准的创新性解决方案，可在小型至大型数据中心与云环境中管理虚拟机 (VM)。VMready 可与所有领先虚拟机提

供商的产品配合使用。G8052 还可提供 OpenFlow 支持，有助于轻松创建软件定义的虚拟网络 (SDN) 并通过明确定义的“转发指令集”让远程控制器修改网络设备的行为。

低温、简便

RackSwitch G8052 低温运行 - 实现了可选的有向散热，以便能最佳地适应数据中心布局 and 配置。其卓越的气流设计是热通道和冷通道数据中心散热模型的有力补充。

RackSwitch G8052 简便易用 - 采用经由点击式管理界面的面向服务器的配置，并带有用于更新大量交换机的可选交换机中心软件包。此外，G8052 最多可堆叠 8 台交换机，可通过单个 IP 管理地址实现简化的交换机管理。

为何选择联想产品

Lenovo 是专为数据中心提供 x86 系统的领先提供商。此产品组合包括机架、塔式、刀片、密集和聚合系统，支持企业级的性能、可靠性和安全性。Lenovo 还提供全部系列的网络、存储、软件和解决方案，以及支持整个 IT 生命周期业务需求的全面服务。



800-990-1569

B2B.LENOVO.COM.CN

Lenovo™

联想

Lenovo RackSwitch G8052

规格

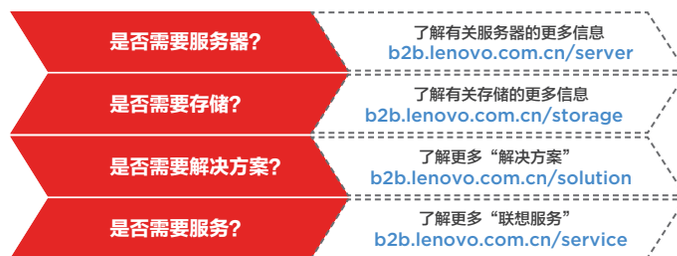
性能	176 Gbps 交换吞吐量 (全双工) 1.8 微秒的延迟
硬件功能	
接口选项	48 个 1 GbE (48 RJ-45), 4 个 10 GbE SFP+
尺寸	17.3 英寸宽, 17.5 英寸深, 1 U 高
重量	5.45 kg
气流	前后式或后前式散热; 冗余热插拔现场更换风扇, 速度可变, 能够降低功耗
电源	冗余负载共享热插拔电源模块, 每个模块均为 50 - 60 Hz、100 - 240 V AC 自动切换 典型功耗 130 W
保修期	3 年下一工作日更换、电话支持以及软件升级提供服务升级与扩展

相关选件、软件功能与技术详细信息: 如需了解更多有关G8052技术详细信息、相关选件以及软件功能列表的信息, 请参阅 [Lenovo RackSwitch G8052 产品指南](#)

从Lenovo Networking OS版本8X及更高版本开始

如需更多信息

如需了解有关 Lenovo RackSwitch G8052 的更多信息, 请联系 Lenovo 代表或业务合作伙伴, 或访问 <http://b2b.lenovo.com.cn/g8052>



扫描下载电子版

©2017 Lenovo.保留所有权利。

供货情况: 产品、价格、规格和供货情况可能发生变化, 恕不另行通知。联想不对图片或排版错误承担责任。保修: 如需获取适用保修的副本, 请访问官方网站, 对于第三方产品或服务, 联想不作任何声明或担保。商标: Lenovo、Lenovo徽标、ThinkServer是联想的商标或注册商标。英特尔、英特尔标识、至强和Xeon Inside是英特尔公司在美国和其他国家的商标。其他公司、产品和服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。