



Olympus O-T400

实用的入门级服务器

Olympus O-T400 塔式服务器是中小型
企业 (SMB) 和远程办公室/分支机构
(ROBO) 理想的入门级服务器。

出色的效率有助于随着需求的变化控制
运营成本。集成的 RDX 技术 (可选)
可确保业务连续性。

主要优势

- Intel® Xeon® Silver 4208 2.1GHz
- 最多 8 x 3.5 英寸硬盘
- 最多 10x 3200MT/s RDIMM
- 5 x PCIe Gen 3 I/O 插槽
- RDX 备份和业务连续性集成选项
- 预配置 Windows Server 2019
- 工作组协作和生产力

利用可扩展的虚拟化就绪平台进行调整和扩展

Olympus O-T400 兼顾了性能和存储需求, 具有 22 英寸的短深度和安静的声学特性, 非常适合您的办公室或数据中心。O-T400 非常适合各种办公 workload, 包括工作组协作和生产力应用、电子邮件和信息传送、文件和打印服务以及网络服务。

- 利用新一代英特尔至强处理器提升性能
- 利用更大容量的内存数据, 加快应用程序的响应速度
- 快速提供业务洞察力
- 多达 8 x 3.5 英寸和 5 x PCIe Gen 3 个 I/O 插槽, 满足未来数据增长需求

RDX® QuikStor® S 系统备份和业务连续性选项

RDX QuikStor 是一项公认的标准, 其特性超越了其他简单的数据存储产品。坚固的装甲设计提供了一个可靠而有价值的数据存储库。随身携带的功能使其非常适合用于灾难恢复的异地断开存储。扩展容量, 跨介质备份。采用 AES-256 XTS 标准的硬件加密技术, 通过介质轮换和异地副本进行存档, 让您高枕无忧。您所有业务数据的生命线。O-T400 服务器可集成 1 个 RDX QuikStor 内部 SATA III 扩展坞。

直观的系统管理, 智能自动化¹

HongKe Olympus 服务器利用带生命周期控制器 (Lifecycle Controller) 的嵌入式 iDRAC 的强大功能和简易性, 实现了日常任务的智能自动化, 从而提高了效率。通过免代理管理, O-T400 可以轻松管理, 为您的业务重点腾出时间。

- 利用 OpenManage Essentials 简化并自动管理 IT 和服务器基础设施
- 利用 OpenManage Mobile 应用程序的功能, 在服务器端或任何地方轻松有效地管理 Olympus 服务器
- 利用适用于 VMware vCenter 或 Microsoft System Center 的 OpenManage Integrations 简化虚拟化环境中的管理

通过集成的安全功能保护数据

每台 Olympus 服务器都采用网络弹性架构, 将安全性融入服务器生命周期的各个环节。O-T400 采用了这些新的安全功能, 因此无论客户身在何处, 您都可以可靠、安全地将正确的数据传送到客户所在的地方。HongKe 考虑了系统安全的每个部分, 以确保信任并提供无忧、安全的服务器。

- 依靠安全的供应链, 保护服务器从工厂到数据中心的整个过程
- 利用加密签名固件包和安全启动功能维护数据安全 利用服务器锁定功能防止未经授权或恶意的更改
- 快速安全地抹除存储介质 (包括硬盘、固态硬盘和系统内存) 中的所有数据

技术规格

处理器	Intel® Xeon® Silver 4208 2.1G, 11M 高速缓存
内存	2 x 16GB DDR4 DIMM, 10 个 DDR4 DIMM 插槽, 支持 RDIMMS/LRDIMMS, 速度高达 2666MT/s, 最大 1TB 仅支持注册 ECC DDR4 DIMM
操作系统	Microsoft Windows Server® 2019 Standard 包括 5 CAL
存储控制器	内部控制器: PERC H350
磁盘阵列	未预先配置 RAID
驱动器托架	8x 3.5 英寸 SAS/SATA (硬盘/SSD)
硬盘存储 (根据配置)	4x 1.2TB 10K RPM SAS 12Gbps 512n 2.5 英寸热插拔硬盘
可选硬盘存储	1.2TB 2.5" 10K RPM SAS 12Gbps 512n 2.5 英寸热插拔硬盘 8TB 7.2K RPM SAS 12Gbps 512e
可集成 RDX QuikStor 系统选项	RDX QuikStor 内置 SATA III 扩展坞
电源	单热插拔电源 (1-0) 495W
尺寸: 不带引脚	17.1 英寸 x 8.6 英寸 x 23.4 英寸 (434.5 毫米 x 217.9 毫米 x 594.8 毫米)
带引脚	17.5 英寸 x 12.0 英寸 x 23.4 英寸 (443.5 毫米 x 304.5 毫米 x 594.8 毫米)
边框	安全挡板, 带 RDX 扩展坞开放通道
嵌入式/服务器 ¹	带生命周期控制器的 iDRAC9 iDRAC Direct 使用 Redfish 的 iDRAC REST API
控制台 ¹	OpenManage Enterprise
流动性 ¹	OpenManage 移动版
集成 ¹	Microsoft® System Center, VMware® vCenter™, BMC® Truesight, RedHat Ansible® Modules
连接	IBM Tivoli® Netcool/OMNibus, IBM Tivoli® Network manager IP Edition, Micro Focus® Operations Manager I, Nagios® Core, Nagios® XI
工具 ¹	iDRAC 服务模块 OpenManage 存储服务
安全	加密签名固件 安全启动 系统锁定 系统清除
输入/输出和端口	2x 板载 Broadcom 5720 1Gb LOM 1x Broadcom 57416 双端口 10GbE BASE-T 适配器, PCIe 全高 4x USB (1x USB 2.0, 2x USB 3.0, 专用 iDRAC 直接 MicroUSB 视频端口 可选: Broadcom 57412 双端口 10GbE SFP+ 适配器, PCIe 全高
保修和服务选项	3 年/5 年专业支持和下一个工作日现场服务 3 年/5 年专业支持和 4 小时关键任务服务 (24x7)

所有系统都有各自的配置 (驱动器、网络连接、支持选项)。
如需定制报价, 请立即联系我们。

