



Tiger BOX

Tiger Box共享存储工作流程系统是先进、功能强大、集成的智能存储解决方案，旨在解决多功能媒体和企业应用的中小型工作流程遇到的挑战。

人工智能

公司致力于为客户提供全面、高效的制作和优质的服务。如果想要启动公司各媒体部门获得所需的共享存储工作流程，需要一个智能、灵活的多用户协作系统



智能、完善、自动

基于Tiger 智能共享存储工作流引擎，Tiger Box可提供加速多功能媒体制作的完整共享存储工作流程系统。Tiger Box具备NAS的简洁和SAN的性能特点，其中包括存储、联网、共享、项目管理和生命周期管理等功能。

正好适合

Tiger Box支持在Mac、Windows和Linux OS操作系统下的所有创意应用程序，并可以在以太网上编辑。Tiger Box成本低、回报高，并且提供全天候技术支持；Tiger Box使共享存储工作流程易于设置，让您思路清晰地专注于工作，无需担心系统维护。



精简、可靠、高性能

只需简单点击五下，就能建立一个强大的共享存储网络；选择所需连接，即可在用户与程序组之间共享媒体和元数据，进行项目合作。使用简单的Web UI，可轻松管理SAN，并且可让Tiger Box自动处理文件系统和进行磁盘整理，以提高性能和效率，加速运行。

专为工作流程而设计

Tiger Box具有NAS的简洁和SAN的性能特点。机架式系统，结合Metadata Master与高度优化的RAID (0, 5, 6) 功能，其中包括16个企业级硬盘，并可通过8Gb或16Gb光纤通道，10Gb以太网和/或1Gb以太网客户端计算机进行访问。

完善的解决方案

- 高度应用集成
- 复制和分层 (可选)
- projectStore PRO (可选)
- 自动碎片整理
- 自动文件序列优化
- 文件安全性-Active Directory支持
- Tiger智能共享&识别
- 集中式浮动授权
- 硬件监控和报告
- 事件通知
- 动态空间回收

低 TCO / 高 ROI

- 直连，无需转换
- 智能共享
- 单一供应商
- 第一年全天候服务
- 先进自动功能
- 自我管理
- 无需技术人员

易扩展

- 可达4个扩展机箱
- 智能共享
- 支持客户端无限连接

Tiger Box - 性能特点*	
线性峰值性能	1.6 GB/秒 (12.8 Gps) total
大型I/O共享性能	总速度：950MB/秒 比如： 24个ProRes HD流 6个HD未压缩流 3个2K未压缩流
小型I/O共享性能	总速度：250 MB/秒 比如： 64个PAL DV流 48个DVCPRO50流
各种端口性能**	
16Gb FC 端口性能	高达 1,500MB/秒
10GbE 端口性能	高达 1,100MB/sec
8Gb FC 端口性能	高达 820MB/sec
1GbE 端口性能	高达 115MB/sec

描述	Specification
外观	1 x 3RU, 19" 机架式机箱
驱动器	16个3.5"硬盘，安装在热插拔驱动器托架 1个3.5"备用磁盘，安装在热插拔驱动器托架上，用于在线恢复出现故障的RAID磁盘 (可选)
净重 (不包括安装的驱动器)	约. 26kg/58lbs
毛重 (包括安装RAID驱动器)	约. 40kg/88lbs
最大功耗	720 Watts
空载功耗	300 Watts
电源装置	高效 720w (1 + 1) 冗余热插拔电源 W / PFC, AC 100~240V 全范围, 50Hz~60Hz
温度范围	运行时: 10° C~20° C (50SF~77SF) 非运行: -40° C~70° C (-40SF~158SF)
湿度范围	20% ~ 60% 无冷凝