

为数据中心最高工作负载量身定制,无与伦比的NVMe性能和耐用性优势!

解决方案概览

ScaleFlux 3000系列固态硬盘在提供最高性能的同时,通过硬盘中嵌入的计算存储引擎,将存储处理任务从CPU中卸载。更是支持原生NVMe,客户的部署会更加简单。

同时,CSD3000增加了扩容的功能,使用户能够在每GB的NAND介质上存储更多的数据。



主要规格和性能

外观尺寸	2.5" U.2 (15mm), U.3, E1.S (15mm)	
默认容量	3.84TB, 6.4TB, 7.68TB, 15.36TB	
主机接口	PCIe® Gen4 x4	
虚拟化	具有15个虚拟功能的SR-IOV	
安全性能	具有硬件安全加速的TCG Opal 2.0	
	基于SMBus的NVMe-MI 1.1	
功耗	<20W 运行状态, <5W 空闲状态	
数据可靠性	端到端数据路径保护,断电保护, LDPC纠错, NAND die RAID	

顺序读	7.2 GB/s
顺序写	4.8 GB/s*
随机读(4kB)	1450 kIOPS
随机写(4kB)	380 kIOPS*

稳态容量7.68TB *1.2:1 压缩比数据

4K 随 机 混 合 读 写 (70/30),2:1 压缩比

1020 kIOPS

稳态容量7.68TB 2:1压缩比数据

ScaleFlux计算存储芯片

3000系列由 ScaleFlux SFX3000 计算存储芯片提供支持; 具备 ARM® 处理器和专 用硬件加速的定制SoC,为计算存储的未来提供动力。



	CSD3000
透明压缩 & 解压缩	\
领先的IO性能	✓
低延时保证	✓
寿命增长	/
符合NVMe标准	/
使用TCG Opal进行静态数据加密	/
为可持续发展而设计	/
可扩展容量	✓

www.scaleflux.cn