Roealsen6® R6系列

嵘神6企业级NVMe SSD | 透明压缩



DapuStor® Roealsen® R6101C透明压缩盘系列基于DapuStor自主研发的DP816主控芯片和固件,采用PCle5.0接口,搭载国产3D eTLC NAND Flash,是国内首发的PCle Gen5 透明压缩企业级NVMe SSD,同时支持压缩和扩容高级硬件特性,在数据可压缩性良好的情况下最大压缩比高达4:1,能够实现高达3.5倍的容量扩展、4倍的随机写性能提升,有效降低写放大效应,延长SSD的使用寿命,为企业和数据中心提供高性能、低成本、大容量且零适配的创新解决方案。

| 首发PCIe Gen5透明压缩SSD

DapuStor® Roealsen® R6101C是国内首发PCle Gen5透明压缩SSD,借助DP816内置应用处理器平台及透明压缩模块,支持物理容量不变情况下扩充用户可用容量,并根据数据可压缩情况提高整盘有效数据存储密度;用户容量不变情况下,根据数据压缩率可大幅提升整盘寿命和稳态随机写性能。支持无缝集成到现有存储架构中,实现即插即用,无需适配。

14/14 GB/s

3000K/1200K

60/8 µs

顺序读写带宽高法

随机读写IOPS高达

随机读写延时低至

| 支持高性能扩展

内置应用处理器平台及透明压缩模块,整盘可通过数据压缩率,大幅提升稳态性能及整盘寿命,从而实现更低的延迟、更高的IO和更出色的性能/功耗比,提升存储效率,在压缩率4:1时随机写性能对比非压缩 NVMe SSD 可获得高达4倍提升。

| 支持高存储空间扩容

根据实际用户数据的压缩比,采取无损扩容方式,实现最高3.5倍的逻辑容量扩容,自动减少存储数据的物理大小,有效增加存储容量,大幅度降低单GB数据的实际存储成本、提升存储效率。

|自研控制器DP816

DP816是DapuStor®最新自研的智能存储SoC,支持标准NVMe接口,它以最少的主机处理和内存资源占用,优化了高性能4K随机读写操作以及所有on-chip闪存管理操作,大幅提升读写性能的同时显著降低了延迟和功耗。DP816主控芯片将为下一代存储计算系统架构带来重大创新,为用户创造更多价值。

| 高级特性

透明压缩

• 支持多种压缩比配置

NVMe 2.0

• 支持在线升级 、 多命名空间(128个) 、 原子写等高级特性。

支持NVMe-MI 1.2

- 支持MCTP Over I2C/SMBUS、PCIe VDM:
- 支持带外升级:
- 支持NVMe-MI Send、NVMe-MI Receive

端到端数据保护

- · 支持T10 DIF/DIX
- 支持多种扇区格式,支持Type1、2、3, 提供详细日志记录,保护用户数据

高可靠性

- · 支持Secure Boot、Firmware安全校验、Format、Sanitize等多种企业级安全特性
- 支持防写超,对SSD容量使用情况提供多级别告警处理,确保系统稳定、数据完整
- 支持Thermal Throttle

高可用性

- 支持Telemetry, 便于健康监测
- 支持Latency Monitor (遵循标准OCP 2.5 协议)

Roealsen6® R6系列

嵘神6企业级NVMe SSD | 透明压缩



| 产品规格

| 产品型号 | R6101C | | | | | |
|------------------|------------------------------|-------|-------|---------------------|-------|-------|
| 容量(TB) | 3.84 | | | 7.68 | | |
| 形态 | U.2 15mm | | | | | |
| 接口 | PCle 5.0×4, NVMe 2.0 | | | | | |
| 压缩比 | 1: 1 | 2: 1 | 4: 1 | 1: 1 | 2: 1 | 4: 1 |
| 128KB顺序读带宽(MB/s) | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 | 14000 |
| 128KB顺序写带宽(MB/s) | 5800 | 11500 | 13000 | 7500 | 13000 | 14000 |
| 随机读(4KB) KIOPS | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| 随机写(4KB) KIOPS | 230 | 1200 | 1200 | 300 | 1200 | 1200 |
| 4K随机读写延时(µs) | 60/8 | | | | | |
| 4K顺序读写延时(µs) | 8/8 | | | | | |
| 典型功耗(W) | 16 | | | 18 | | |
| 空闲功耗(W) | 5 | | | 5.5 | | |
| 介质 | 3D eTLC Nand Flash | | | | | |
| 产品PN | DPRP5104T0TG03T8050 | | | DPRP5108T0TF07T6050 | | |
| 寿命DWPD | 1 | 8 | 18 | 1 | 8 | 18 |
| MTBF | 250万小时 | | | | | |
| UBER | 1 sector per 10^18 bits read | | | | | |
| 质保 | 5年 | | | | | |

^{*}基于不扩容仅压缩的条件下测试。因系统硬件、设置或软件不同,实际测试结果可能存在差异。

- **400-9938-968**
- www.dapustor.com
- ◎ 深圳市龙岗区腾飞路9号创投大厦35楼



