

2U8Bay 经济型存储服务器

SYS-6028B-T

深圳市智微智能科技开发有限公司(中国·北京)

电话：010-82458622

传真：010-82458622 转 802

地址：北京市海淀区上地东路 35 号颐泉汇 1 号楼 217

深圳市智微智能科技开发有限公司(中国·深圳)

电话：0755-23981869 , 0755-82524465

传真：0755-23981819/1919

地址：广东省深圳市福田区泰然九路海松大厦 B 座 13 层

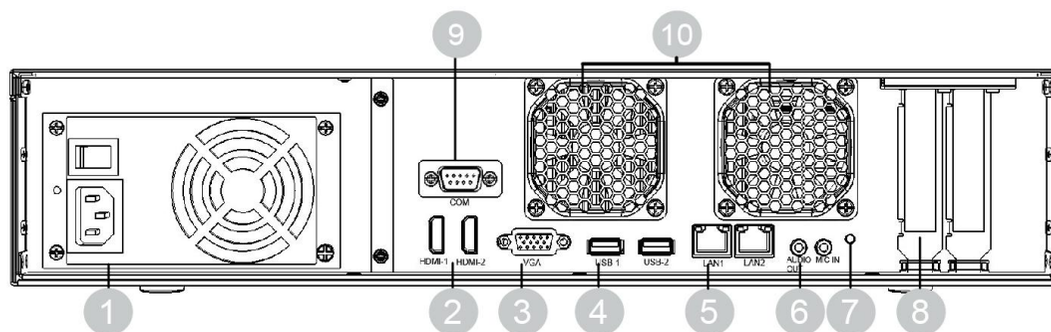
一、产品简介

SYS-6028B-T 是企业级 2U8Bay 机架式存储服务器，采用 Intel® 第六代 Skylake 芯片组，支持 Intel® 64 位多核处理器，单机支持 8 块大容量 SATA 易插拔硬盘，Intel® 双千兆网络，机箱翻盖设计，硬盘易插拔、便于更换，可满足海量数据处理及大容量视频存储。整机性能比上一代产品提升 20%，专利设计产品融入了简约化的设计理念，在充分满足用户性能要求的基础上降低用户的购买成本。适用于安防监控中心、NVR 视频存储服务等。

二、产品外观

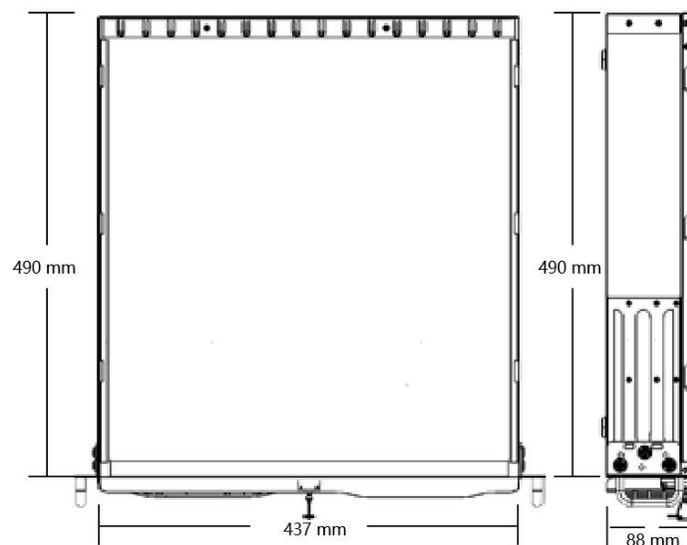


三、硬件接口



| | | |
|------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1、电源 | 2、HDMI 接口 (1-2) | 3、VGA |
| 4、USB 接口 (1-2) | 5、RJ45 千兆网口 (LAN1-LAN2) | 6、AUDIO OUT/MIC IN 接口 |
| 7、重置按键 | 8、扩展槽挡片 | 9、COM 接口 |
| 10、机箱散热风扇 | | |

四、外形尺寸



五、产品特性

- 采用英特尔 Skylake B150 芯片组，支持 Intel Skylake 系列多核处理器，性能同比之前提升 20%，且功率消耗更低；
- 提供 2 个 DDR4 DIMM 内存槽，内存最大支持 32 GB NON ECC DIMM；
- 提供 PCI-E/Mini PCI-E 扩展槽；
- 存储背板采用 SATA 控制器，支持 8 块 3.5" 硬盘热插拔，支持大容量硬盘；
- Intel® 双千兆网口；

- 支持 USB3.0，可高速备份数据到移动存储；
- 控制器模块化设计，主机接口无线缆，高可靠，易维护；
- 支持磁盘分组上电；
- 支持硬件看门狗；
- 完善的 ESD 保护，防雷保护；
- 专利设计机箱，便于磁盘更换；
- 支持 Windows、Linux 系统，可提供系统管理 API 资源，实现按需定制化。

六、产品订货型号

SYS-6028B-T

七、技术规格参数

| 类别 | 技术指标 | SYS-6028B-T |
|---------|------|------------------------------------|
| 处理器/芯片组 | CPU | Intel® LGA 1151 平台，支持第 6 代酷睿系列 CPU |
| | 芯片组 | B150 |

| | | |
|------------|---------|---|
| 系统内存 | 内存容量 | 2 x 288-pin DDR4 DIMM 插槽，支持最大 32GB NON ECC DIMM |
| | DIMM 规格 | DIMM: 16GB, 8GB, 4GB |
| 存储 | 系统盘 | 1 个 mSATA 1 个标准 7Pin SATA |
| | SATA 盘 | 8 个易插拔 SATAIII 接口 |
| 输入/输出/控制接口 | LAN | 2 个标准 RJ45 千兆接口 (防雷) |
| | USB | 2 个 USB2.0 (前) , 2 个 USB3.0 (后) |
| | VGA | 1 x VGA (DB15) |
| | HDMI | 2 x HDMI |
| | GPIO | 4 进 4 出 |
| | COM | RS-232 (DB9) |
| | AUDIO | 1 路 MIC 输入 , 1 路线路输出 , 3.5mm 插孔 |
| | Reset | 1 x Reset 按钮 (后) |
| 机壳 | 类型 | 2U19 英寸机箱 , 8 个易插拔硬盘槽位 , 带锁前面板 |
| | 尺寸 | 437mm (宽) × 88mm (高) × 490mm (深) |
| | 重量 | ≤15kg (不含硬盘) |
| 电源 | 额定功率 | 250W MAX. |

| | | |
|------|----|---|
| | 输入 | AC 100-240V~/6-3A/ 60-50Hz |
| | 证书 | 80PLUS 、RoHS、CCC、CE、FCC |
| 设备环境 | 温度 | 工作温度: 0°to 50°C 非工作温度: -40°to 70°C |
| | 湿度 | 工作相对湿度: 8% to 90% (非冷凝) 非工作相对湿度: 5 to 95% (非冷凝) |