

ARM存储服务器ATX主板-领存技术

产品名称	ARM存储服务器ATX主板-领存技术
公司名称	深圳市领存技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌：:storlead 处理器:4核ARM COTEX 工业级工作温:-40 ~+85
公司地址	深圳市南山区粤海街道高新中一道长园新材料港七栋二楼
联系电话	13686865124

产品详情

SMATX-SL1046-C1I1一款基于4核ARM COTEX A72处理器设计的高能效存储服务器主板。存储服务器携带大量的特殊服务，包括存储管理软件、保证高灵活性的额外硬件、RAID配置类型，以及高速光纤或网口。可用在中低端企业级存储、家庭用存储设备、视频安防监控等行业。

特色性能

高 4核ARM COTEX A72，主频zui高1.8Ghz，16GB DDR4 DIMM 内存

能
效
系
统
配
置

板 1个X4 PCIE3.0(用X8槽)；2个SF8087接口，可配置成3个X1 PCIE,1个X4 PCIE接口；（接raid卡或者接带raid卡

载 接 口	
整 机 对 外 接 口	2个万兆光口；4个千兆以太网；2个USB3.0 host接口；1个USB3.0 device接口；1个RS232通用串口；1个RS232
低 功 耗 设 计	典型功耗不大于30W
工 业 级 工 作 温 度	-40 ~+85

系统配置

处 4核ARM COTEX A72 ，主频zui高1.8Ghz

理
器

内 DDR4 16GB

存	
存	可支持8个SAS/SATA 硬盘
储	
操	LINUX 操作系统
作	
系	
统	

接口

PCI	1路X4 PCIE3.0(用X8槽)接口
E	
网	4路千兆网络接口，2路万兆网络接口，1个 BMC 10M/100M管理网口
络	
SF8	2路SF8087接口，可配置成3个X1 PCIE或者1个X4 PCIE接口
087	
电	提供1路电源输入接口，1路电源输出接口，1路电源管理接口
源	
风	5路（4线，PWM，SENCE，12V，GND）
扇	
接	
口	
USB	提供2路USB3.0 host接口，1路USB3.0 device接口
串	1路RS232通用串口，1路RS232调试串口
口	

其他

产 绿色
品

颜色

产品外形

MICRO ATX

243.84mm x 243.84mm

主板尺寸

电气

工作电压

主板采用+5V及+12V，3.3V供电

典型功耗

<30W

散热方式

风冷

环境参数

工作

0 ~ +40

温
度

储
存
温
度

-20~ +55