

Intel 英特尔 Xeon 至强 E5-2620V2 盒装(不含税)

产品名称	Intel 英特尔 Xeon 至强 E5-2620V2 盒装(不含税)
公司名称	上海臻迅实业发展有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:intel 型号:E5-2620V2 核心数量:六核
公司地址	宝山区呼兰路545号5号楼257室甲
联系电话	暂无

产品详情

商品简介简单明了地从这里开始了解产品

商品名称品牌系列型号类型核心数量接口类型主频
前端总线频率频率制程工艺电压功率指令集64位支持
三级缓存intel 英特尔 xeon 至强 e5-2620v2盒装
英特尔/intel
至强e5
e5-2620v2
cpu
六核
lga2011
2.1gmhz
7.2gt/s
2.6ghz
22nm
0.65v-1.30v
80w
aes
是
15mb

商品特性产品描述仅供参考，具体请查看规格参数

功能详解

助力数据中心服务器满足 IT 需求

英特尔® 至强™ 处理器 e5-2600 产品家族相比之前的处理器产品性能提升多至 80%。该系列处理器产品提供了更多的内核、高速缓存和更大的内存容量，并具备更大、更快的通信通道，有助于数据的快速传输。下面这两项关键技术有助于实现显著的性能提升，为客户带来更高的价值。

更高的性能有助于轻松应对高峰工作负载

英特尔® 睿频加速技术可自动提高服务器频率，以便充分利用性能与散热方面的扩展空间。利用第二代英特尔® 睿频加速技术提供的更高频率和智能性，您可以在需要的时候获得更高的性能以及更出色的能源效率。

浮点运算性能提升多至两倍

浮点运算性能提升多至两倍。英特尔® 高级矢量扩展指令集（英特尔® AVX）提供了全新的指令，能够显著提升。依赖于浮点或矢量计算的应用的性能。在同一规格的设备上使用四路英特尔® 至强™ 处理器 e5-4600 产品家族，还可额外获得多达 70% 的性能提升。

集成 I/O 技术

至强™ 处理器 e5-4600/2600/2400/1600 产品家族是首个将 pci express* 3.0 集成至处理器内核上的英特尔®至强™ 处理器。它们将延迟降低多至 30%，每台双路处理器提供多达 80 条 pcie 通道（四路处理器可提供 160 条通道），并且支持 pcie 3.0 规范，可将带宽增加多至两倍。

精美图片

实物展示

intel 英特尔 xeon 至强 e5-2620v2 ，处理器的高性能计算解决方案提供动态可扩展性。

intel 英特尔 xeon 至强 e5-2620v2 ，更灵活、高效、经济，并具备内建可扩展性。

intel 英特尔 xeon 至强 e5-2620v2 ，大幅度缩短了大型数据集的处理时间。

intel 英特尔 xeon 至强 e5-2620v2 ，处理器能降低服务器占地空间，冷却成本和能耗

包装清单	
包装清单	cpu × 1说明书 × 1

基本参数

品牌	intel/英特尔
型号	e5-2620v2
颜色	花色
适用类型	服务器
包装形式	原包
详细参数	
核心代号	sandybridge-e
cpu插槽类型	lga 2011
cpu主频范围	1.8ghz-2.4ghz
核心数量	六核心
制程工艺	32纳米
耗电功率	80w
核心显卡型号	hd graphics
超线程技术	支持
三级缓存	12m以上
二级缓存	1.5m
64位技术	支持
规格参数	
cpu频率	2.0ghz
cpu系列	intel xeon/至强
色系	蓝色系
hypertransport	不支持
保修时限	三年

本产品的品牌是intel，型号是E5-2620V2，核心数量是六核