

联想慧天 ER2110 G2



适用于边缘计算场景

联想慧天ER2110 G2是专为边缘计算场景设计的1U1路短机箱服务器，可满足客户分支机构的办公OA、电子邮件、视频监控等业务负载。

短小精干且可扩展

ER2110 G2支持Intel Xeon E-2300系列处理器；可支持HDD和SSD硬盘扩展，为客户在边缘侧提供更多的存储选择，通过RAID保护客户在边缘测的数据安全。机身短小精干可适应客户在边缘侧的狭小空间。



扫描二维码
了解更多产品信息

联想慧天



英特尔®至强®
助力千行百业云数智转型

©2023 Lenovo.保留所有权利。

供货情况：产品、价格、规格和供货情况可能发生变化，恕不另行通知。联想不对图片或排版错误承担责任。保修：如需获取适用保修的副本，请访问官方网站，对于第三方产品或服务，联想不作任何声明或担保。商标：Lenovo、Lenovo徽标、ThinkSystem是联想的商标或注册商标。英特尔、英特尔标识、至强和Xeon Inside是英特尔公司在美国和其他国家的商标。其他公司、产品和服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。

Ultrabook、赛扬、Celeron Inside、Core Inside、英特尔、英特尔标志、英特尔凌动、Intel Atom Inside、英特尔酷睿、Intel Inside、Intel Inside 标志、英特尔博锐、安腾、Itanium Inside、奔腾、Pentium Inside、vPro Inside、至强、至强融核、Xeon Inside 和英特尔傲腾是英特尔公司或其子公司在美国和/或其他国家(地区)的商标。

联想慧天 ER2110 G2

规格

外形/高度	1U短机箱服务器(深x宽x高:380mm x 430mm x 44mm)
处理器	最多1个Intel® Xeon® E-2300系列处理器, TDP最高可支持到95W
驱动器托架	最多2个3.5英寸或4个2.5英寸驱动器
内存	4个DDR4内存插槽
扩展插槽	支持2个PCIe插槽:1个PCIe 4.0 x 16全高半长插槽, 1个PCIe NVMe转接卡专用插槽
网络接口	板载千兆网口; PCIe标准插槽适配器
端口	前I/O: <ul style="list-style-type: none">• 2 x USB 3.2 Gen1• 1x VGA (需要BMC模块支持) 后I/O: <ul style="list-style-type: none">• 2 x USB 3.2 Gen 2• 1x VGA (需要BMC模块支持)• 1x HDMI (需要带显示核CPU支持)• 1x COM• 2 x RJ-45 千兆网口• 1x RJ-45 管理端口 (需要BMC模块支持)
HBA/RAID	支持软件RAID; 可选硬件RAID
电源	固定单电源
操作系统兼容	Windows、Red Hat等

* 最大配置与整机CPU、内存、板卡、电源、使用环境等因素密切相关, 具体配置需求请咨询联想销售人员。

关于联想

联想是一家成立于中国、业务遍及180个市场的全球化科技公司。年营业额4116亿人民币。联想聚焦全球化发展, 树立了多元化的企业文化和运营模式典范, 服务全球超过10亿用户。作为值得信赖的全球科技企业, 联想助力客户, 把握明日科技, 变革今日世界。

如需更多信息

了解有关 联想慧天 ER2110 G2 的更多信息, 请联系 Lenovo 代表或业务合作伙伴, 或访问biz.lenovo.com.cn



售前专线 **400 819 6776**

售后专线 **400 106 8888**

©2023 Lenovo.保留所有权利。

供货情况: 产品、价格、规格和供货情况可能发生变化, 恕不另行通知。联想不对图片或排版错误承担责任。保修: 如需获取适用保修的副本, 请访问官方网站, 对于第三方产品或服务, 联想不作任何声明或担保。商标: Lenovo、Lenovo徽标、ThinkSystem是联想的商标或注册商标。英特尔、英特尔标识、至强和Xeon Inside是英特尔公司在美国和其他国家的商标。其他公司、产品和服务名称可能是其他公司的商标或服务标记。

Ultrabook、赛扬、Celeron Inside、Core Inside、英特尔、英特尔标志、英特尔凌动、Intel Atom Inside、英特尔酷睿、Intel Inside、Intel Inside 标志、英特尔博锐、安腾、Itanium Inside、奔腾、Pentium Inside、vPro Inside、至强、至强融核、Xeon Inside 和英特尔傲腾是英特尔公司或其子公司在美国和/或其他国家(地区)的商标。

联想慧天



英特尔®至强®
助力千行百业云数智转型