

EIS-2209

双路机架异构加速服务器

产品概述

EIS-2209 2U双路机架工业服务器，基于Intel最新Purley平台，灵活适配Xeon Scalable Processors，24个内存插槽最大支持3TB内存及8+2本地HDD/SSD存储，PCIE支持的GPU/SSD扩展加速业务计算、降低I/O时延，配置灵活，可广泛适用于服务器虚拟化、云计算、大数据、VDI及深度学习等应用领域。



产品特点

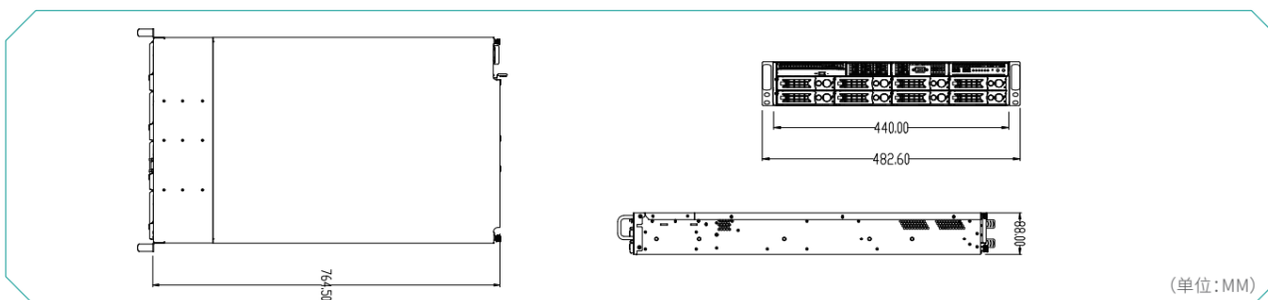
根据因业务需求灵活适配Intel Xeon Platinum/Gold/Silver/Bronze Scalable Processors，单处理器最高达28个核心，相比前一代 Xeon 处理器，处理核心数量增加 27%，增加到6个内存通道带宽增加50%

本地8+2 HDD/SSD存储，其中8个前置位兼容3.5/2.5" HDD/SSD，存储数据100TB+；内置2个2.5" SATA SSD 用于OS/Cache部署提升W/R I/O性能，RAID配置根据业务需求灵活选择

最大8个PCIE3.0扩展，其中2个PCIE3.0 x16可配置2块双槽位的全高全长GPU/FPGA加速卡

支持2/4*GE或2*10GE的配置选择，满足95%+应用场景的网络需求

产品尺寸图



(单位: MM)

产品规格

项目	描述
产品型号	EIS-2209
外形规格	19英寸2U机架工业服务器
处理器数量	1/2个
处理器型号	支持Socket LGA3647插槽类型的Intel Xeon Scalable Processors，每个处理器最高达 28 个计算核心
芯片组	Intel C620 Chipset
内存	24个DDR4 DIMMs插槽，支持RDIMM/LRDIMM，速度最高达2666MT/s，最大容量3TB
本地存储	板载9个SATA3.0接口，前置8个SAS/SATA 3.5/2.5"HDD/SSD和内置双2.5" SSD存储(可选)
RAID 支持	灵活选配支持RAID0,1,10或RAID0,1,10,5,50,6,60等配置
PCIE扩展	最多支持8个PCIE3.0扩展，其中1个RAID卡专用扩展槽位，通过2块Riser卡最大扩展4pcs PCIE3.0 x8 (半高全长或 2pcs PCIE3.0 x16全长全高卡)
网络	灵活选配2个GE(i210)，4个GE(i350) 1个BMC管理网口，支持IPMI、SOL、KVM Over IP、虚拟媒体等管理特性
前后I/O端口	前置2个USB2.0，1个VGA (后置可选) 4个USB3.0，1个COM，2/4个GE电口和1个BMC管理网口
操作系统支持	Microsoft Windows Sever Red Hat Enterprise Linux SUSE Linux Enterprise Server CentOS Citrix XenServer Vmware ESXi，具体详情咨询当地销售经理或技术支持
电源	可配置2个铂金冗余热插拔电源，支持1+1冗余，可选规格：550W，800W，1200W
工作温度	0°C~40°C
尺寸	440mm(宽) X88mm(高) X785(深)

订购信息

料号	型号	描述
0010-098061	EIS-2209-R原装工业服务器	研祥2U工业服务器EIS-2209-R/2*BRONZE3106/2*16G/2*1T/550W冗
0010-098071	EIS-2209-ES原装工业服务器	研祥2U工业服务器EIS-2209-ES/2*SILVER4116/2*16/3*1T/800W单
0020-061651	EIS-2209-R无电源准系统	研祥2U工业服务器/Intel Purley平台/支持Intel Xeon Platinum/Gold/Silver/Bronze/24*DDR4 DIMM/LSI SAS3 Raid0,1,10/8*3.5" 硬盘位、内置双2.5寸SSD存储/灵活选配2*GE (i210)、4个GE (i350)/1*COM/前后置各1个VGA/前置2个USB2.0，后置4个USB3.0/2*PCI-E x16 (全高全长)/2*PCI-E x8/前置一个光驱可选/1个BMC管理网口/导轨
0020-061661	EIS-2209-ES无电源准系统	研祥2U工业服务器/Intel Purley平台/支持Intel Xeon Platinum/Gold/Silver/Bronze/24*DDR4 DIMM/灵活选配支持RAID0、1、10、5、50、6、60/8*3.5" 硬盘位、内置双2.5寸SSD存储/灵活选配2*GE (i210)、4个GE (i350)/1*COM/前后置各1个VGA/前置2个USB2.0，后置4个USB3.0/2*PCI-E x16 (全高全长)/2*PCI-E x8/前置一个光驱可选/1个BMC管理网口/导轨