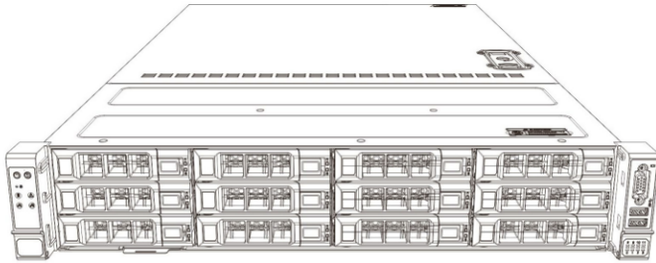


SVR-B752

SVR 系列(边缘服务器)



备注: 图片展示产品因版本和配置不同与实际有差异, 请参照订购信息选择合适型号!

亮点:

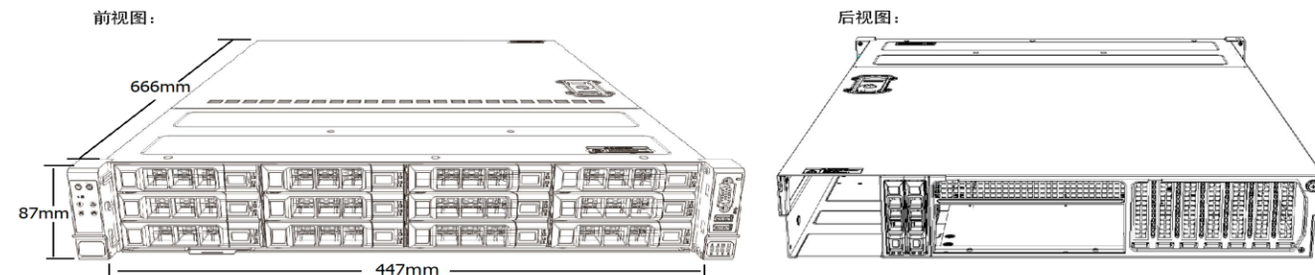
- ◆ 灵活支持 1U、2U (标配) 标准机架的产品形态;
- ◆ 支持 1 颗 intel 至强 E5 v1 or v2 处理器, 支持 ECC 内存, 支持可远程管理的 IPMI;
- ◆ 可适应主板尺寸包含 EEB(12*13)/CEB(12*10.5)/ ATX(12*9.6)/ Micro ATX (9.6*9.6);
- ◆ 可更换的模块化硬盘模组, 可根据实际需求选择: 12 个 3.5 英寸热插拔硬盘位(或 2.5 寸), 2 个 2.5 寸内置非热插拔硬盘位, 选配 2 个后置 2.5 寸热插拔硬盘位;
- ◆ 可选单电源或者 1+1 冗余电源。

概述:

我们推出的 Intel B75 平台的工业标准服务器, 使您在预算有限的情况下, 也能实现强大的计算和存储性能, 同时也能达到数据中心级的可靠性和稳定性, 灵活支持 1U、2U 标准机架的产品形态。支持 1 颗 intel 至强 E5 v1 or v2 处理器, 支持 ECC 内存, 支持可远程管理的 IPMI, 支持多达 5 个 PCI-E 的扩展。应用于人工智能边缘服务器方面, 能够支持 1~7 个 H8C 人工智能加速卡, 1~56 个 MA2485 VPU, 支持最高 56 TOPS 神经网络算力、OPENVINO 深度学习推理部署工具包、TensorFlow / Caffe / mxnet / pytorch 框架、8 个或 12 个热插拔 3.5 寸 / 2.5 寸硬盘 SAS/SATA3.0 盘位、可信计算 TCM/TPM 功能。

此款产品可应用于边缘计算的图像、视觉和深度神经网络, 适用于各种人工智能应用场景下的边缘计算, 还可广泛应用于通信、网络、金融、电力、交通、军事、工业自动化、能源、钢铁等多种领域。

2U 产品尺寸图:



产品规格

系统配置

处理器	Intel 至强 E5 v1 or v2 处理器 *1
芯片组	Intel B75
内存	支持 4* DDR3 ECC 内存
显示接口	VGA
网络	标配集成 2 个千兆以太网接口
IO 接口	6 个 USB 接口 (前置 2 个 USB+ 后置 4 个 USB) 1 个 COM 接口
存储器	可更换的模块化硬盘模组, 可根据实际需求选择: option 1: 前置 8 个 3.5 寸 SAS、SATA 热插拔硬盘槽位, 可选 2 个后置 2.5 热插拔寸硬盘槽位 option 2: 前置 12 个 3.5 寸 SAS、SATA 热插拔硬盘槽位, 可选 2 个后置 2.5 热插拔寸硬盘槽位
扩展总线	支持 5 个全尺寸 PCI-E 插槽 (3 个 PCI-E x 4, 2 个 PCI-E x 8)
工作环境	0°C ~ 50°C; 5% ~ 90% (非凝结状态)
储存环境	-20°C ~ 60°C; 5% ~ 90% (非凝结状态)
电源	可选单电源或者 1+1 冗余电源
尺寸 (W*H*D)	2U: 666*447*87mm(深*宽*高) / 1U: 666*436*44mm(深*宽*高)

操作系统及软件支持

软件类别	描述
标准 OS	Windows Server 及 Workstation 版本
Linux OS	Linux Red Hat、Ubuntu、SUSE Linux

1 智能物联工控板

2 上架式工控机

3 紧凑型工控机

4 工业平板

5 服务器

6 ≥ 硬件