



FusionServer

5885H V7 机架服务器

超大存储 可靠安全 高效节能 智能运维



超聚变数字技术有限公司

机架服务器

FusionServer 5885H V7

目 简 介



5885H V7 (8 盘)



5885H V7 (12 盘)



5885H V7 (24 盘)



5885H V7 (25 盘)



5885H V7 (50 盘)



5885H V7 (36 盘 E1.S)

FusionServer 5885H V7服务器（以下简称5885H V7）是公司针对IDC（Internet Data Center）、云计算、企业市场以及电信业务应用等需求，推出的具有广泛用途的4U4路机架服务器。5885H V7适用于数据库、云计算、虚拟化、内存计算等各种应用需求。5885H V7具有高性能计算、大容量存储、低能耗、扩展能力强、高可靠、易管理、易部署等优点。

目 亮 点



高效稳定，可扩展性强

- 4U空间支持4颗新一代英特尔®至强®可扩展处理器（Sapphire Rapids），单处理器最高拥有60个内核及120线程、最大支持TDP 350W处理器
- 支持最大64条DDR5内存，可提供优异的速度、高可用性及最多16TB内存容量（按照DDR5内存单条最大容量256GB计算）
- 最大支持52x2.5英寸硬盘
- 最大支持24x2.5英寸NVMe SSD硬盘，极致提升存储密度和I/O性能
- 支持最大21个标准扩展插槽
- 支持1个OCP 3.0网卡，可灵活配置GE/10GE/25GE/100GE网卡，支持通知式热插拔



可靠安全

- 业界独有内存故障自愈，保障系统稳定运行，系统宕机率降低66%
- 支持可信根安全启动，安全无处不在



高效节能

- 业界独创风扇&CPU总功耗最低算法，整机相比业界最高节能8%
- 业界领先电源技术，效率更高，功率损耗比业界低12.5%，三大核心技术提升电源功率及效率，功率转换率业界领先
- 智能感知业务，动态调整负载，根据实际业务负载，动态调整CPU的工作频率



智能运维

- 版本自动推送，无接触升级，升级效率提升20倍
- 75%工具化，流水线式部署，部署效率提升10倍
- 纳管所有厂商服务器，资产位置自动识别，实时轨迹追踪，盘点准确率100%

8.3 技术规格

形态	4U机架服务器
处理器	2/4个第四代英特尔®至强®可扩展处理器（Sapphire Rapids），单处理器最大支持350W
芯片组	Emmitsburg PCH
内存	64个DDR5内存插槽灵活可选
本地存储	<p>支持多种不同的硬盘配置，硬盘支持热插拔：</p> <ul style="list-style-type: none">- 可配置8/24/25/50个前置的2.5英寸SAS/SATA硬盘- 可配置4个前置的2.5英寸SAS/SATA硬盘和8个NVMe SSD硬盘- 可配置24个前置NVMe SSD硬盘- 可配置25个前置2.5英寸SAS/SATA硬盘和前置24个NVMe SSD硬盘- 可配置36个前置的E1.S SSD硬盘- 最大支持52个2.5英寸硬盘 <p>支持Flash存储：双M.2 SSD，支持硬RAID技术</p>
RAID支持	可选配支持RAID0、1、10、1E、5、50、6、60等，支持Cache超级电容保护，提供RAID级别迁移、磁盘漫游、自诊断、Web远程设置等功能
网络	支持多种网络扩展能力；支持1个OCP 3.0网卡，支持热插拔
PCIe扩展	最多22个PCIe扩展槽位：1个OCP3.0专用FLEX IO扩展槽位，21个标准PCIe扩展槽位
GPU加速卡	支持4个双宽GPU加速卡；支持14个单宽GPU加速卡
风扇	6个或者8个热插拔风扇，支持N+1冗余
电源	可选900W/1200W/1500W/2000W/3000W 白金/钛金热插拔电源，支持2+2冗余
管理	iBMC芯片集成1个专用管理GE网口，提供全面的故障诊断、自动化运维、硬件安全加固等管理特性： <ul style="list-style-type: none">- iBMC支持Redfish、SNMP、IPMI2.0等标准接口；提供基于HTML5/VNC KVM的远程管理界面；支持监控、诊断、配置、Agentless及远程控制等带外管理功能，简化管理复杂度- 可选配FusionDirector管理软件，提供五大智能等高级管理特性，实现全生命周期智能化、自动化、可视化、精细化管理
操作系统	超聚变操作系统FusionOS、Microsoft Windows Server、SUSE Linux Enterprise Server、VMware ESXi、Red Hat Enterprise Linux、CentOS、Oracle、Ubuntu、Debian、openEuler等
安全特性	支持加电密码、管理员密码、TPM 2.0、安全面板、安全启动、开盖检测等安全特性
工作温度	5°C ~ 45°C (41°F ~ 113°F)，符合ASHRAE Class A1/A2/A3/A4
产品认证	CE、UL、CCC、FCC、VCCI、RoHS等
安装套件	支持L型滑道、可伸缩滑道、抱轨
尺寸 (高×宽×深)	2.5英寸硬盘机箱尺寸：175mm×447 mm×898 mm

超聚变数字技术有限公司

咨询电话：400-080-6888 技术服务热线：400-009-8999

地址：河南省郑州市郑东新区龙子湖智慧岛正商博雅广场1号楼9层

网址：[www.xfusion.com](#)

版权所有 ©超聚变数字技术有限公司 2024。保留一切权利。

未经超聚变数字技术有限公司书面同意，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本手册内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明

XFUSION 超聚变是超聚变数字技术有限公司的商标或者注册商标。在本手册中以及本手册描述的产品中，出现的其他商标、产品名称、服务名称以及公司名称，由其各自的所有人拥有。

免责声明

本文中，只是为了描述的简洁和方便理解，用“xFusion”指代“xFusion Digital Technologies Co., Ltd.”，这并不代表“xFusion”还可以具备其它含义。

基于本文中单独提及或描述的xFusion，不能用于“xFusion Digital Technologies Co., Ltd.”之外的理解或表达，超聚变数字技术有限公司也不承担因单独使用xFusion所带来的其它任何法律责任。

您购买的产品、服务或特性等应受超聚变数字技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，超聚变数字技术有限公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

本资料采用可回收环保纸及大豆油印刷。