

• KF-GS4102-i1

Cloud Hin KF-GS4102-i1 机架式服务器具备高效的数据收集及运算能力，可以拥有极高的 CPU 运行频率和灵活的 GPU 扩展性。由优质的配件打造的 KF-GS4102-i1 具备高度的可靠性，最适合中小型物联网项目的落地使用。



• KF-GS4102-i1

适用领域

物联网数据分析节点

高速摄影识别

新零售终端服务器

自动化图形检测工控

产品亮点

- 可支持 Intel® Xeon® E series 处理器，最高 128GB 的内存，且可支持 ECC Un-buffered DIMM（视选配的 CPU 型号）
- 可支持 2242/60/80/110 规格的 M.2 接口 SSD，支持 NVMe 协议的超高速 SSD
- 提供 4 条 PCIE 扩展槽，提供了卓越灵活的扩展能力，满足更多的应用场景搭配
- 提供前置可热插拔的 SATA 设备存储位，且配备安全锁，防止误操作且防盗

产品规格

KF-GS4102-i1

机壳形态	4U 机架式设备
处理器	最大支持一颗 Intel® Xeon® E series 处理器 或是一颗 9th and 8th Generation Intel® Core™ processors/Intel® Pentium® processors/Intel® Celeron® 处理器
芯片组	Intel®C246 Express Chipset
内存	4 个 DIMM 插槽，最大支持 128GB 的 non-ECC Un-bunffered 内存，或是 ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8
存储	前置两个 3.5/2.5 英寸热插拔 SATA 硬盘位，主机板集成两个 M.2 插槽
磁盘阵列	主板集成 SATA 阵列 for RAID 0/1/5/10
网络	2 x Intel® GbE LAN chips (10/100/1000 Mbit)
PCIE 扩展	1 x PCI Express x16 slot, running at x16 (PCIEX16) ; 1x PCI Express x16 slot, running at x8 (PCIEX8) 2 x PCI Express x16 slots, running at x4 (PCIEX4_1/PCIEX4_2) ; 1 x PCI slot
电源供应器	1250W 80plus 金牌认证工作站电源，模组化配线设置
尺寸	495 (D) *175 (H) *480 (W) mm