

CAR-5048

2U机架式网络通信应用平台, Intel® C612芯片组, 最大可扩展8组NIP模块



IoT Solutions
Alliance

产品特性

- 支持双路 Xeon™ E5-26XX v3 系列处理器
- 支持 8 个 DDR4 REG 2133MHz 内存, 或者支持 16 个 DDR4 REG 1866MHz 内存
- 最大可扩展 8 组 NIP 模块
- 支持 IPMI、冗余电源配置

产品规格

CPU/ 主板	支持双路 Xeon™ E5-26XX v3 等系列处理器 本产品采用 Intel® C612 芯片组
系统内存	16 个 DIMMs 内存插槽, DDR4 REG 2133MHz 总线 DDR4 REG 2133MHz 总线最高可支持 8 个内存, 总计 128GB DDR4 REG 1866MHz 总线最高可以支持 16 个内存, 总计 256GB
网络接口	板载 2 个网口, 网卡芯片采用 Intel® I210
PCIe 扩展槽	板载 8 个 PCIe x8 扩展槽, 用于前插扩展卡 板载 1 个 PCIe x8 标准槽, 用于扩展标准卡
存储设备	板载 1 个 CF 卡插槽 板载 2 个 SATAIII 接口
管理端口	前置 1 个 J45 串口 板载 1 个 COM2 pin header
USB	前置 2 个 USB 3.0 接口 板载 2 个 USB 3.0 pin header
IPMI	可选配
Bypass	可选配
电源配置	2U 550W 冗余电源 (标配) 2U 直流冗余电源 (可选配)
机箱尺寸	438(宽度) x 600(深度) x 88(高度) mm
工作温度 / 湿度	5 ~ 40°C 20% ~ 90% (无冷凝)
储存温度 / 湿度	-10 ~ 70°C 5% ~ 95% (无冷凝)

可选配 CPU

Model	Cores	Frequency
E5-2680v3	12/24	2.5GHz
E5-2640v3	8/16	2.6GHz
E5-2620v3	6/12	2.4GHz

可选配扩展卡

Model	Interface	Bypass
NIP-83040	4*SFP+	0
NIP-86021	2*SFP	0
NIP-51482	8*RJ45	4
NIP-52080	8*SFP	0
NIP-55281	4*RJ45 4*SFP	2