

CAR-1011C

1U机架式网络通信应用平台, 最大可扩展1组扩展模块



IoT Solutions
Alliance

产品特性

- 板载 Atom™ J1900 处理器
- 支持 1 个 DDR3L SODIMM 内存插槽
- 最高可支持 8GB 系统内存
- 最大可扩展 1 组扩展模块
- 支持 Open Frame 电源配置

产品规格

CPU/ 主板	板载 Atom™ J1900 2.0GHz 处理器 本产品采用 Intel® SOC 芯片组
系统内存	1 个 SODIMM 内存插槽, DDR3L 1333MHz 总线 最高可支持 8GB 系统内存
网络接口	板载 6 个电口, 网卡芯片采用 Intel® I211
PCIe 扩展槽	板载 1 个 PCIe4 金手指, 可扩不同侧插卡 可选配 4 电、4 光
存储设备	板载 1 个 CF 卡插槽 板载 1 个 SATAII 接口
管理端口	前置 1 个 J45 串口 板载 1 个 COM2 pin header
外接口	前置 2 个 USB 接口 板载 2 个 USB pin header 板载 1 个 VGA pin header
EZIO	支持 1 个 EZIO 显示屏
Bypass	板载 2 组 Bypass
电源配置	Open Frame 60W
机箱尺寸	430(宽度) x330(深度) x44(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)

可选配扩展卡

Model	Interface	Bypass
ABN-41240	4*RJ45	2
ABN-42040	4*SFP	0