

CAR-1030

1U机架式网络通信应用平台, 板载Intel® Apollo Lake系列双核/四核芯片, 最大可扩展1组NIP模块



产品特性

- 板载 Intel® Apollo Lake 系列双核 / 四核芯片组
- 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 NIP 扩展模块
- 支持 Open Frame 电源配置

产品规格

CPU/ 主板	板载 Intel® Apollo Lake 系列平台 SOC 芯片组 (双核 / 四核)
系统内存	1 个 SODIMM 内存插槽, DDR3L 1866MHz 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 板载 1 个 PCIe2 金手指, 可扩展 1 组 NIP 扩展模块
PCIe 扩展槽	可选配 4 电、4 光
存储设备	板载 1 个 CF 卡插槽 板载 1 个 SATAIII 接口
管理端口	前置 1 个 RJ45 串口
外接口	前置 2 个 USB 3.0 接口 板载 1 个 USB pin header 板载 1 个 VGA pin header
LCM	支持显示屏
Bypass	板载 Bypass, 最大可选配 3 组
电源配置	Open Frame 60W
机箱尺寸	430(宽度) x 300(深度) x 44(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
NIP-52040	4*SFP	0
NIP-52080	8*SFP	0
NIP-51240	4*RJ45	2