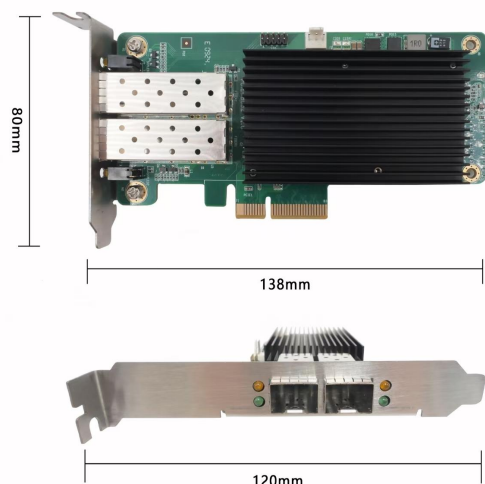


PCIe-8052

双口万兆光纤图像采集卡



产品特点:

- ◆ 采用PCI Express® x4 Gen2 总线设计
- ◆ Intel 82599ES 控制芯片
- ◆ 支持 9KB 巨型帧
- ◆ 2 路10G SFP+ 端口
- ◆ 适用 Win7/10/11、Ubuntu、Linux 等系统

产品规格参数

型 号	PCIe-8052
PCIe总线	第二代 PCI Express x4 总线, 兼容 x8、x16 总线
主控芯片	Intel® 82599es 万兆以太网控制器, 支持9KB巨型帧
端口类型	2 个 SFP+ Ports
指示灯	每个口都有Link指示灯, Active指示灯
防护级别	8KV (air) , 4KV (contact)
端口速率	2 * 1G/10Gbps 自适应
线缆要求	光纤线
电 源	PCIe总线供电, 功耗5~10W
工作温度	-10℃ ~ 60℃ (非凝结状态)
储存环境	-20℃ ~ 80℃ (非凝结状态)
尺 寸	138mm x 69mm (不含挡板) , 支持2U/3U/4U机箱安装
适用领域	机器视觉、医学影像、智能交通、安防监控、服务器等领域

应用领域



▲ 机器视觉



▲ 安防监控



▲ 医学影像



▲ 智能交通