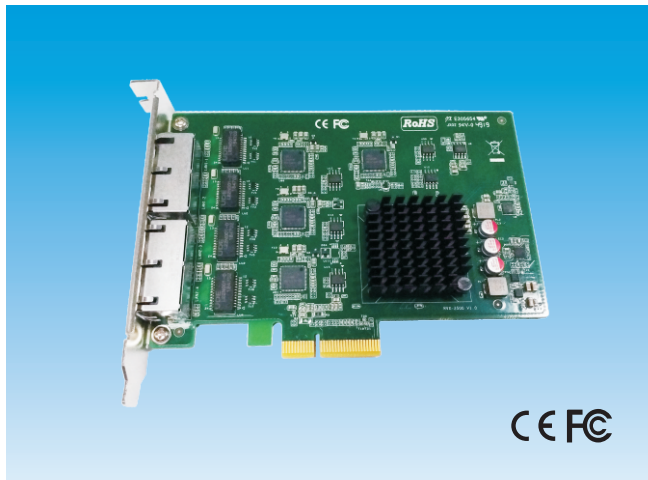


# C110 系列

## PCI Express 4口2.5G 网卡



### 特征

- 采用 PCI Express 总线接口设计
- 基于Intel I225-V 网络控制器
- 支持10/100/1000M/2.5G 速率,全双工半双工自适应
- 数据传输更高效, 空间占用更小
- 0°C至 +70°C的工作温度范围
- 支持在极端环境中采集图像不丢帧
- 支持Windows 7/8/10 Linux系统

### 简介

#### 2.5G速率

基于Intel I225-V网络控制器, 支持10/100/1000M/2.5G 速率, 全双工、半双工智能侦测自适应, 是实现2.5G网络到桌面, 提升网络性能的理想选择。

#### PCI-E接口

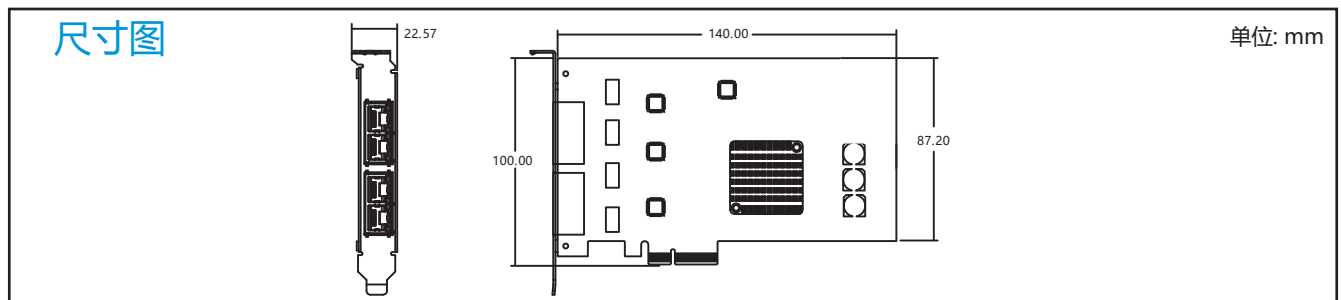
支持新一代PCI Express接口, 数据传输更高效, 空间占用更小, 全面兼容PCI-E (16x/8x/4x)。

#### 简易安装、兼容性强

使用方便, 只需将其插到PCI-E插槽, 安装合适的驱动程序即可使用。兼容主流的操作系统, 如: Windows 7/8/10和Linux系统。

### 规格

C110 系列	
规格	PCI Express x4
以太网接口	4个10/100/1000M/2.5G bps RJ45 网络接口 全双工、半双工智能侦测自适应
芯片	Intel I225-V
协议标准	兼容IEEE 802.1P/ 802.1Q/802.3 10Base-T/802.3u 100Base-TX/802.3ab 1000Base-T
兼容插槽	PCI-E 16x/8x/4x (PCIe x2/x1支持需连接器后端开口)
网络环境	2.5G及以下网络
指示灯	ACT: 指示灯闪烁, 该端口有数据收发 LINK: 该指示灯长亮时, 表明链路正常
运行环境	工作温度: 0°C ~ +70°C 存储温度: -40°C ~ +70°C 湿度: 5% 至 90% 相对湿度, 非冷凝
系统支持	Windows 7/8/10、Linux
产品尺寸	裸板: 140 mm x 100 mm (宽 x 高)



### 订购信息

型号	描述
C110-300	4 Ports ethernet Card, intel I225-V, 2.5 Gb/s per port, PCIe2.0 x4