

# C110 系列

## PCI Express 4口千兆网卡



### 特征

- 采用 PCI Express 总线接口设计
- 基于Intel I210-AT/I211-AT网络控制器
- 支持10/100/1000M速率、全双工半双工自适应
- 支持网络唤醒和时间敏感网络 (TSN)
- 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

#### 千兆速率

基于Intel I210-AT/I211-AT网络控制器，支持10/100/1000M速率，全双工、半双工智能侦测自适应，是实现千兆网络到桌面，提升性能的理想选择。

#### PCI-E接口

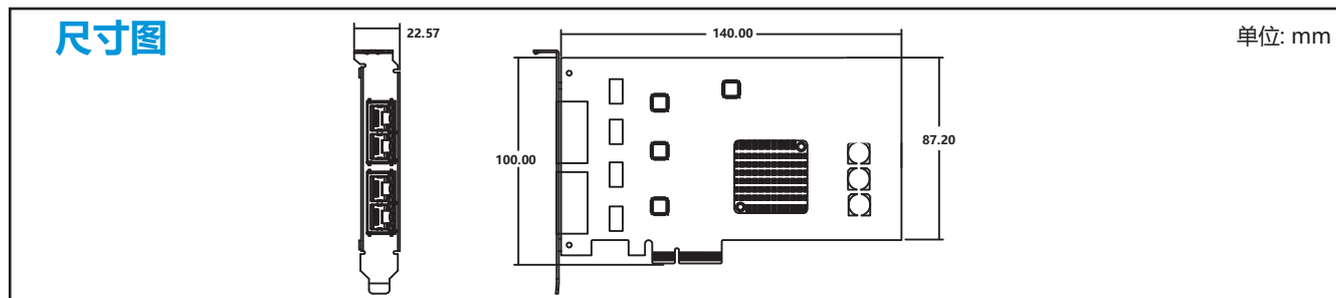
支持新一代PCI Express接口，数据传输更高效，空间占用更小，全面兼容PCI-E (16x/8x/4x)。

#### 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 bps RJ45网络接口
	全双工、半双工智能侦测自适应
芯片	Intel I210-AT/I211-AT
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	千兆及以下网络
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
C110-100	4 ports ethernet Card, intel I210-AT, 1Gb/s per port, PCIe 2.0 x4
C110-200	4 ports ethernet Card, intel I211-AT, 1Gb/s per port, PCIe 2.0 x4