

PCI Express 4口干兆网卡



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℃至 +70℃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 7/810、Linux系统

简介

干兆速率

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,是实现干兆网络到桌面,提升性能的理想选择。

PCI-E接口

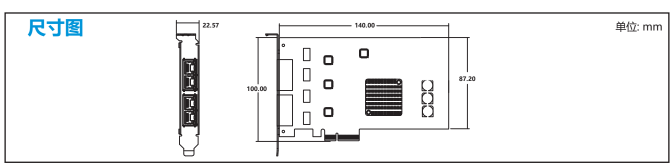
支持新一代PCI Express接口,数据传输更高效,空间占用更小,全面兼容PCI-E (16x/8x/4x)。

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

7701H	
	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	干兆及以下网络
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