

PCIe PoE千兆以太网图像采集卡

产品名称	PCIe PoE千兆以太网图像采集卡
公司名称	北京品创伟业科技有限公司
价格	.00/片
规格参数	品牌:宸耀 型号:PCIe-PoE2+/PoE4+ 产地:台湾
公司地址	北京市海淀区上地十街1号院4号楼2311
联系电话	010-62669255 13301322923

产品详情

PCIe-PoE2+/PoE4+

2/4口 x4 PCIe PoE千兆以太网图像采集卡

采用PCI Express X4接口，可支持总计1GB/s的传输带宽

可支持4路(PoE4+)或者2路(PoE2+)独立千兆以太网口

符合IEEE 802.3af规范，每个网口可提供15.4W电源

支持9kB巨帧(jumbo frame)及链路聚合(link aggregation)

PCIe-PoE2+无需外接12V直流供电输入

总线接口x4规格 PCI Express

千兆以太网口2个千兆以太网口，采用Intel

82574L网络芯片，可支持9kB巨帧(jumbo

frame)以及链路聚合(link aggregation)

PoE 供电能力符合IEEE

802.3at-2009规范，每个网口可提供最高15.4 W电源

电缆需求超5类和超6类线，最远可支持100米

电源需求从PCI Express总线3.3V最大取电1.6A 从PCI

Express总线12V最大取电2.8A *

工作温度0 ° C ~ 60 ° C , 有风流

外形尺寸167.7 毫米 (宽) x 111.2 毫米 (高)

总线接口x4 PCI Express

千兆以太网口4个千兆以太网口, 采用Intel

82574L网络芯片, 可支持9kB巨帧(jumbo frame)以及链路聚合(link aggregation)

PoE性能符合IEEE

802.3af规范, 每个网口可提供最高15.4W电源

电缆需求超5类和超6类线, 最远可支持100米

电源需求从PCI Express总线3.3V最大取电2.4A从板载4芯电源

接插件12V电源最大取电5.6A **

工作温度0 ° C ~ 60 ° C , 有风流

外形尺寸167.7mm(长) × 111.2mm(宽)

*PCIe-PoE2+ 设计成直接从PCIe插槽取电, 无需另外接12V直流输入**PCIe-

PoE4+设计成从板上4芯电源接插件引入外部12V直流电源给PoE设备供电