

PI26R11



特征

- 支持 PCI Express 2.0 版
- 支持 2.5G 和 1G Lite 模式
- 支持 PCI Express x1、x4、x8 或 x16 插槽
- 支持 10BASE-Te、100BASE-TX、1000BASE-T 和 2500BASE-T 802.3 规范的集成 MAC/PHY
- IEEE 802.3u 自动协商一致性
- 10BASE-Te 和 100BASE-TX 的半双工操作
- 自动极性校正
- 数据包缓冲区中的纠错内存 (ECC)
- 流控制支持: 发送/接收 PAUSE 帧和接收 FIFO
- 支持 EFI PXE
- 支持网络唤醒, 只有第一个端口(左上角)支持网络唤醒(Wake-On-LAN)
- 时间敏感网络 (TSN): IEEE 1588/802.AS Rev、802.1Qav、802.1Qbv
- 支持中断调节、VLAN (802.1Q & 802.1P)、TCP/IP 校验和卸载、分段卸载

联系我们

地址:深圳市福田区梅林路卓越梅林中心广场(南区)A座2302室

电话: 0755-88851458



- 支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3az、IEEE 802.3bz
- 支持 IEEE802.3az (节能以太网)
- 支持 IEEE802.3bz(2.5GBASE-T)
- 支持全双工流量控制(IEEE 802 .3x)
- 支持 9KB 的巨型帧大小且无 TSN

• 规范

总线类型	PCI Express 2.0 x1
接口数量	1 🗆
芯片	Intel226
传输速度	2.5Gbps
尺寸	65x50mm
操作系统	 Windows 10S/10RS5+ Ubuntu 19.04 或更高版本 10QTS 4.4.2 或更新版本 (建议更新至新版本 QTS); Windows 10 (1809 以上版本)或更新版本; Linux Stable Kernel 4.20/5.x 或更新版本; Windows Server 2019 或更新版本 (需安装驱动程序)
	• 具有可用 PCI Express 插槽的支持 PCI Express 的系统

• 配件

- 1 x PCIe转10/100/1000M/2.5G以太网卡
- 1 x 短铁片

注意: 内容可能因国家/市场而异

联系我们

地址:深圳市福田区梅林路卓越梅林中心广场(南区)A座2302室

电话: 0755-88851458