

# PI29F12

PCIe x4转单口万兆光口SFP+服务器光纤网卡



#### • 特征

- 速度/端口: 10Gbps (用于服务器和工作站的光纤)
- 以太网控制器: Intel 82599EN
- 连接器和电缆介质: LC 光纤
- 电缆类型: MMF 62.5 / 50μm, 最大 300m
- 最大总线速度和插槽宽度: PCI Express 2.0 / 5.0GT / s x 4 通道
- 端口: 1 个 SFP +插槽,用于 SFP + SR, SFP + LR 模块和直接连接 SFP +电缆
- 总线类型: PCI Express 2.0 (5 GT/s)
- 总线宽度: PCI-E x4/x8/x16
- 每个端口支持的数据速率: 光纤: 1GbE / 10GbE 直接连接: 10GbE
- 网络标准: IEEE 802.3
- 中断级别: INTA, MSI, MSI-X
- 支持的插槽高度: 低轮廓 和全高度
- 用于连接 1 的 Intel VT: 虚拟机设备队列(VMDq),虚拟机 直接连接(VMDc)
- 安全功能: IPSEC / LinkSec
- IWARP / RDMA: 不适用

#### 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



- 典型功耗:最大功率 10.7W,典型功率: 10.0W
- LED 指示灯: LINK(稳定)和 ACTIVITY(闪烁), LINK SPEED(链接速度)(绿色=10G/黄色=1G)
- 工作环境温度 0℃ to 55℃ (32°F to 131 F)
- 存储温度 -40℃ to 70℃ (-40°F to 158F)
- 存储湿度 在 35%下 90%不凝结相对湿度

## • 规范

Bus Type	PCI Express 2.0 (5 GT/s)
Chipset ID	Intel82599EN
Number of Ports	1 Port SFP+
Transfer Rate	10Gbps
OS Compatibility	Windows * Vista * SP1
	Windows Server * 2003 SP2
	• Windows * 统一存储解决方案 2003
	• Windows 服务器 2008
	• Linux * 稳定内核 2.6 版
	• Linux * RHEL 4, Linux * RHEL 5
	• Linux * SLES 9, Linux * SLES 10
	• FreeBSD * 7.0,UEFI * 1.1
	VMware ESX * 3.x

## • 配件

- 1 x PCIe x4转单口万兆光口SFP+万兆以太网网络适配器
- 1x 短铁片

#### 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