

IO-PCE3504S-4GLAN



特征

- 每端口可发送和接收8条队列
- 高达 86 条队列接收调节(RSS)在多个处理器系统可尽量减少 CPU 的使用
- 支持 8 个端口(单个队列)的虚拟机设备队列(VMDq)
- 支持 SR-IOV 功能
- 支持直接高速缓存访问(DCA)
- 支持英特尔 I/O 加速技术 v3.0
- TSO 交叉存取技术是为了减少延迟
- 最小化设备 I/O 中断使用 MSI 和 MSI-X
- UDP、TCP和IP校验和分载
- UDP 和 TCP 发送分段分载 (TSO)
- SCTP 接收和发送校验和分载
- 数据包中断结合计时器(数据包计数器)和绝对-延迟中断记时器都是为发送和接收操作的
- 支持 PCI Express 基础规格 2.0 (5GTs)
- 英特尔 I350AM4 双集成 MAC+PFY 和 SERDES 芯片控制具有高性能,高可 靠性以及低功耗的特点

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



- 超深度,基于每通道的数据包缓冲可以降低 CPU 的使用
- 硬件加速可以从主处理机分载任务。该控制区可以用来分载 TCP/UDP/IP 效验和 TCP 分段
- 服务器级的可靠性,可用性和性能特点
- 链路聚合和负载平衡
- 相关交换机: 802.3ad(LACP),普通的 Trunking(GEC/FEC)
- 交换和 NIC 无相关的
- 故障转移
- 优先级排序-802.1p 第 2 层优先级编码
- 虚拟局域网-802.1q VLAN 标志
- 超大帧 (9.5KB)
- 802.X 流量控制
- 多播/广播数据包复制

• 规范

总线类型	PCI Express
芯片	Intel I350
端口数量	4 Port
操作系统	WindowsXP/7/8/10/ista/Server2003/Server2008/Se rver2012/ Linux2.4.xor above

• 配件

- 1 x PCI-E转四口干兆服务器网卡
- 1 x 驱动光盘
- 1 x 用户手册
- 1 x 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