

EB-I350-2T

适用网络类型 千兆以太网

- 传输速率10/100/1000Mbps
- 总线类型PCI-E
- 网线接口类型RJ45
- 传输介质类型铜线，五类电缆布线
- 远程唤醒功能支持
- 主芯片 Intel I350



适用领域服务器

其他技术参数 最大传输距离 100 米，2 通道，集成于芯片内的服务质量（QoS）和流量管理、灵活的端口分区、虚拟机设备队列，支持 PCI-SIG*SR-IOV 功能。

- 主要参数 适用网络类型：千兆以太网
- 传输速率：10/100/1000Mbps
- 总线类型：PCI-E
- 网线接口类型：RJ45
- 传输介质类型：铜线，五类电缆布线
- 远程唤醒功能：支持
- 适用领域：服务器

其他技术参数

最大传输距离 100 米，2 通道，集成于芯片内的服务质量（QoS）和流量管理、灵活的端口分区、虚拟机设备队列，支持 PCI-SIG*SR-IOV 功能。

性能简介

I350-T4千兆网卡采用英特尔I350芯片制造，它提供四个端口。产品具有10/100/1000自适应传输特性，能够兼容不同速度的网络设备。使用I350-T4可以将台式机、服务器主机等网络设备轻松升级到千兆网络。

I350-T4 千兆以太网网卡，包含四个千兆以太网端口该适配卡能够通过捆绑组实现容错，该适配卡具有集成的硬件加速功能，能够执行TCP/UDP/IP 校验和分载及TCP分段任务。主机处理技术可分载加速器，释放CPU资源，以处理其他应用程序。

优势特点

- 主机处理技术可分载加速器，释放 CPU 资源
- 具有集成的硬件加速功能
- 自适应传输速率，可适应不同速度的设备
- 能够通过捆绑实现容错

技术参数

- 传输速率：10/100/1000Mbps
- 总线类型：PCI-E X4
- 网线接口类型：RJ-45
- 主芯片 Intel I350
- 传输介质类型：3/4/5 类 UTP
- LED 指示灯：4 个
- 适用领域：服务器
- 主芯片：Intel I350
- 工作温度：0-55℃
- 存储温度：-20-65℃
- 存储湿度：85%
- 适用网络类型：千兆以太网

