

Intel I350-T4V2 數據表



Intel I350 四 RJ45 端口以太网服务器适配器，4 个端口，PCIe v2.1 (5.0GT/s) x4

I350-T4V2

全新英特尔® 以太网服务器适配器 I350 系列以英特尔在以太网产品方面的卓越历史为基础。英特尔凭借新一代 PCIe* 千兆位以太网 (GbE) 网络适配器继续保持其市场领先地位。这些适配器采用无桥英特尔® 以太网服务器适配器 I350 构建，通过行业领先的增强功能为虚拟化和 iSCSI 统一网络环境引入新的性能水平，代表了企业和数据中心 GbE 网络演进的下一步。这个新的适配器系列还包括新的电源管理技术，例如节能以太网和直接内存访问合并。

必需品

- 产品编号：I350-T4V2
- 产品系列：千兆位以太网适配器（高达 2.5GbE）
- 发布日期：2014 年第 3 季度
- 垂直领域：服务器
- 电缆介质：铜
- 布线类型：Cat 5 长达 100m
- 支架高度：薄型和全高
- 热设计功耗：5瓦
- 产品订购代码：I350T4V2、I350T4V2BLK

组网规格

- 端口配置：四端口
- 每个端口的数据速率：1GbE
- 英特尔® 连接虚拟化技术 (VT-c)：是
- 速度和槽位宽度：5 GT/sx 4 通道
- 控制器：英特尔I350

包装规格

- 系统接口类型：PCIe v2.1 (5.0 GT/s)

英特尔® 连接虚拟化技术

- 片上 QoS 和流量管理：是
- 灵活的端口分区：是
- 虚拟机设备队列 (VMDq)：是
- PCI-SIG* SR-IOV 功能：是

先进技术

- iWARP/RDMA：否
- 英特尔® 以太网电源管理：是
- 智能卸载：是
- 以太网存储：iSCSI、NFS

有关I350-T4V2的更多规格，请访问以下Intel网站。

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/84805/intel-ethernet-server-adapter-i350t4v2/species.html>

[立即購買](#)