

Intel I350-T4V2 データシート



Intel I350 クアッド RJ45 ポート イーサネット サーバー アダプター、4 ポート、PCIe v2.1 (5.0GT/s) x4

I350-T4V2

新しいインテル® イーサネット・サーバー・アダプター I350 ファミリは、インテルのイーサネット製品における卓越した歴史に基づいて構築されています。インテルは、この新世代の PCIe* ギガビット イーサネット (GbE) ネットワーク アダプターで市場のリーダーシップを継続します。ブリッジレス インテル® イーサネット サーバー アダプター I350 を使用して構築されたこれらのアダプターは、仮想化環境と iSCSI 統合ネットワーク環境の両方に業界をリードする機能強化を通じて新しいレベルのパフォーマンスを導入することにより、企業およびデータセンター向けの GbE ネットワーキング進化の次のステップを表します。この新しいアダプターファミリには、エネルギー効率の高いイーサネットやダイレクト メモリ アクセス結合などの新しい電源管理テクノロジーも含まれています。

必需品

- 製品P/N: I350-T4V2
- 製品コレクション: ギガビット イーサネット アダプター (最大 2.5GbE)
- 発売日: 2014 年第 3 四半期
- 垂直セグメント: サーバー
- ケーブル媒体: 銅
- ケーブルタイプ: Cat 5 最大 100m
- ブラケットの高さ: ロープロファイルおよびフルハイト
- TDP : 5W
- 製品注文コード : I350T4V2、I350T4V2BLK

ネットワーク仕様

- ポート構成: クアッド
- ポートあたりのデータ速度: 1GbE
- インテル® バーチャライゼーション・テクノロジー・フォー・コネクティビティ (VT-c): はい
- 速度とスロット幅: 5 GT/sx 4 レーン
- コントローラー: インテル I350

パッケージ仕様

- システムインターフェイスタイプ: PCIe v2.1 (5.0 GT/秒)

インテル® 仮想化テクノロジーによる接続性

- オンチップ QoS およびトラフィック管理: はい
- 柔軟なポートパーティショニング: はい
- 仮想マシンデバイスキュー (VMDq): はい
- PCI-SIG* SR-IOV 対応: はい

先端技術

- iWARP/RDMA: いいえ
- インテル® イーサネット電源管理: はい
- インテリジェントオフロード: はい
- ストレージ・オーバー・イーサネット: iSCSI、NFS

I350-T4V2 の詳細な仕様については、以下の Intel Web サイトをご覧ください。

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

[今すぐ購入](#)