

Intel E1G42ET データシート



インテル ギガビット ET デュアルポート サーバー アダプター、82576、デュアルポート、RJ45 銅線

E1G42ET

インテル ギガビット ET、ET2、および EF マルチポート サーバー アダプターは、インテルの第 3 世代の PCIe GbE ネットワーク アダプターです。インテル 82576 ギガビット イーサネット コントローラーで構築されたこれらの新しいアダプターは、エンタープライズ ネットワークおよびデータ センター向けの GbE ネットワーク機能の次の進化を示しています。これらの機能には、マルチコア プロセッサのサポートとサーバー仮想化の最適化が含まれます。

特徴

- 高性能の 10/100/1000 イーサネット接続
- インテル コーポレーションの信頼性と実績のあるギガビット イーサネット テクノロジー
- スケーラブルな PCI Express* インターフェイスは、I/O 集中型ネットワーク アプリケーションに専用の I/O 帯域幅を提供します
- 仮想化環境向けに最適化
- iSCSI Boot による柔軟性と、ファイバーと銅の両方でのデュアルおよびクアドポート アダプターの選択

仕様

- 製品名: インテル ギガビット ET デュアル ポート サーバー アダプター E1G42ET
 - コネクタ: RJ45
 - ポート: デュアル
 - ポートあたりのデータレート: 10/100/1000Mbps
 - ケーブル媒体: 銅
 - ケーブルの種類: カテゴリ 5
 - ケーブル距離: 100m
 - ネットワーク技術: 10/100/1000Base-T
 - ブラケットの高さ: ロープロファイルおよびフルハイト
 - バスタイプ: PCI Express 2.0 (2.5 GT/s)
 - バス幅: 4 レーン PCI Express、x4、x8、および x16 スロットで動作可能
 - コントローラ: インテル 82576
 - LED: LINK (点灯) および ACTIVITY (点滅)
-
- 寸法 (幅 x 長さ): 2.681 x 6.59 インチ / 6.81 x 16.74 cm
 - 製品注文コード: E1G42ET、E1G42ETBLK

このインテル ギガビット ET デュアル ポート サーバー アダプター E1G42ET の仕様の詳細については、以下のインテル Web サイトにアクセスしてください。

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/10-25-40-gigabit-adapters/gigabit-et-et2-ef-multi-port-server-adapters-brief.html>

[今すぐ購入](#)