

# Intel E1G44ET2 データシート



インテル ギガビット ET2 クアッド ポート サーバー アダプター、82576、ギガビット イーサネット、クアッド ポート、RJ45 銅線

E1G44ET2

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ッド 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 ET2 クアッド ポート サーバー アダプター E1G44ET2
- コネクタ: RJ45
- ポート: クワッド
- 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
- 消費電力 : 8.4W
- LED: LINK (点灯) および ACTIVITY (点滅)
- 寸法 (幅×長さ) : 16.74cm×6.94cm
- 製品注文コード: E1G44ET2、E1G44ET2BLK
- オペレーティング システム: Windows Server 2012\*、Windows 8\*、Windows Server 2008 R2\*、Windows 7\*、Windows Server 2008\*、Windows Vista\*、Windows Server 2003 R2\*、Windows Server 2003\*、Linux\* 安定カーネル バージョン 3.x , 2.6,x, Red Hat Enterprise Linux\* 5, 6, SUSE Linux Enterprise Server\* 10, 11, FreeBSD 9\* , , VMware ESX/ESXi\*

このインテル ギガビット ET2 クアッド ポート サーバー アダプター E1G44ET2  
の詳細な仕様については、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](#)