

# Intel E10G41AT2 データシート



インテル 10 ギガビット AT2 サーバー アダプター、RJ45、10GbE、PCIe、82598

E10G41AT2

この 10 ギガビット AT2 イーサネット サーバー アダプターは、インテルの第 2 世代標準ベースの 10GBASE-T アダプターをロー プロファイルの PCI Express フォーム

ファクターで提供します。帯域幅を集中的に使用するアプリケーションに、手頃な価格の 10 ギガビット イーサネット (10GbE) ネットワーク パフォーマンスと、最大 100 メートルの距離に対する費用対効果の高い RJ-45

接続を提供します。かつてハイパフォーマンス コンピューティング (HPC) クラスタやグリッドベース

コンピューティングなどの高価な独自技術のために予約されていた高速サーバー接続は、インテル 10 ギガビット AT2 サーバー アダプターの標準化された接続によって実現できるようになりました。Intel のアダプタは、レガシー スイッチへのギガビット接続用の 1000BASE-T サポートも提供します。

## 主な機能

- デバイスの種類: ネットワーク アダプター
- フォーム ファクター: プラグイン カード - ロー プロファイル
- インターフェース (バス) タイプ: Pci Express 2.0 X8

## 仕様

- ブランド: インテル

- 製品名: Intel 10 ギガビット AT2 サーバー アダプター
- 商品コード : E10G41AT2
- コネクタ: 1 x RJ45
- データ転送速度: 1/10Gbps
- 規格: IEEE 802.3、IEEE 802.1Q、IEEE 802.1p、IEEE 802.3ad (LACP)
- インターフェイス: PCI Express 2.0 x8
- プロセッサ: インテル 82598GB
- ステータス インジケータ : リンク アクティビティ

[今すぐ購入](#)