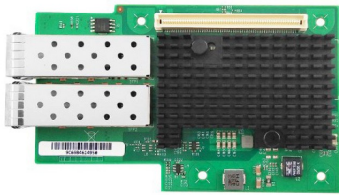


Intel X710-DA2-OCP2 データシート



Intel X710 10GbE デュアル SFP+ ポート イーサネット サーバー ネットワーク アダプター、OCP 2.0 用

X710-DA2-OCP2

OCP 用 Intel® イーサネット サーバー アダプター X710-DA2 は、Intel® イーサネット 700 シリーズ ネットワーク アダプターの一部です。これらのアダプターは、サーバー接続の基盤であり、通信、クラウド、およびエンタープライズ IT ネットワーク

ソリューションに幅広い相互運用性、重要なパフォーマンスの最適化、および俊敏性の向上を提供します。

Intel イーサネット 700 シリーズは、インテリジェントなオフロード、高度なパケット処理、高品質のオープンソース ドライバーにより、幅広いネットワーク ポート速度でネットワーク パフォーマンスを提供します。

必需品

- 製品型番: X710-DA2-OCP2
- 製品コレクション: 700 シリーズ ネットワーク アダプタ (最大 40GbE)
- ステータス: 発売済み
- 発売日: 2014 年第 4 四半期
- 垂直セグメント: サーバー
- ケーブル媒体: 銅
- ケーブルの種類: SFP+ 直接接続型ツインアキシャル ケーブル (最大 10m)

- ブラケットの高さ: OCP フォーム ファクター (Mezz 2.0 タイプ 1 およびタイプ 2 設計仕様)
- 物理的寸法: 標準 OCP v2.0 フォーム ファクター、タイプ 1 およびタイプ 2
- 製品注文コード: X710DA2OCP2

ネットワーク仕様

- ポート構成: デュアル
- ポートあたりのデータレート: 10/1GbE
- コネクティビティ向けインテル® バーチャライゼーション・テクノロジー (VT-c): はい
- 速度とスロット幅: 8.0 GT/s、x8 レーン
- コントローラー: インテル イーサネット コントローラー X710-BM2

パッケージ仕様

- システム インターフェイス タイプ: PCIe 3.0 (8.0 GT/s)
- ボードフォームファクタ: OCP

コネクティビティ向けインテル® バーチャライゼーション・テクノロジー

- オンチップ QoS およびトラフィック管理: はい
- 柔軟なポート分割: 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・パワー・マネジメント: はい
- インテル® データ ダイレクト I/O テクノロジー: はい
- インテリジェント オフロード: はい

- イーサネット上のストレージ: iSCSI、NFS

X710-DA2-OCP2 の仕様の詳細については、以下の Intel の Web サイトをご覧ください。

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/network-adapters/x710-da2-for-ocp-brief.html>

[今すぐ購入](#)