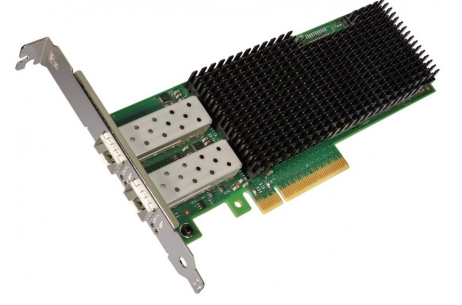


الجدول بيانات Intel XXV710-DA2



محول شبكة إيثرنت Intel XXV710 Ethernet Port SFP28 Dual 25GbE

XXV710-DA2

يوفر محول شبكة Intel XXV710 Ethernet أداءً ممتازًا لاتصال 25 جيجابت متوافق مع الإصدارات السابقة لـ 10GbE / 1 ، مما يجعل الانتقال إلى سرعات أعلى أسهل.

يعد محول شبكة Intel XXV710 Ethernet جزءًا من سلسلة محولات الشبكة Intel Ethernet 700. المحولات هي الأساس لاتصال الخوادم ، حيث توفر إمكانية التشغيل البيئي على نطاق واسع ، وتحسينات الأداء الحرجة ، وزيادة سرعة الاتصالات ، والسحابة ، وحلول شبكات تكنولوجيا المعلومات الخاصة بالمؤسسات.

توفر سلسلة Intel Ethernet 700 أداءً شبكيًا عبر مجموعة كبيرة من سرعات منافذ الشبكة من خلال عمليات إلغاء التحميل الذكية ومعالجة الحزم المعقدة وبرامج تشغيل مفتوحة المصدر عالية الجودة.

الضروريات

- المنتج :N / P :XXV710-DA2

- مجموعة المنتجات: 700 Adapters Network Series (40GbE to up)
- الحالة: تم الإطلاق
- تاريخ الإطلاق: 17'Q1
- الجزء الرأسي: الخادم
- متوسط الكابل: النحاس والألياف
- حتى 5m / SR SFP28 و Optics LR مدعومة أيضاً المحور ثنائي كبلات SFP28 Direct Attach نوع الكابلات:
- ارتفاع القوس: جانبي منخفض وإرتفاع كامل
- كود طلب المنتج: XXV710DA2 ، XXV710DA2BLK
- البعد: 167 مم × 69 مم

مواصفات الشبكات

- تكوين المنفذ: ثنائي
- معدل البيانات لكل منفذ: 1GbE / 25/10
- تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel® للاتصال (c-VT): نعم
- عرض السرعة والفتحة: 8.0 GT / s ، x8 ممرات
- وحدة التحكم: وحدة تحكم Intel Ethernet BM2-XL710

مواصفات العبوة

- نوع واجهة النظام: 3.0 PCIe (s / GT 8.0)

تقنية إنتل الافتراضية للاتصال

- جودة الخدمة وإدارة المرور على الشريحة: نعم
- تقسيم المنفذ المرين: نعم
- قوائم انتظار الجهاز الظاهري (VMDq): نعم
- نعم: على قادر SR-IOV * PCI-SIG

التقنيات المتقدمة

- iWARP / RDMA: لا
- RoCEv2 / RDMA: لا
- تقنية Intel® I / O Direct Data : نعم
- التفريغ الذكي: نعم
- التخزين عبر إيثرنت: iSCSI ، NFS

لمزيد من مواصفات DA2-XXV710 ، الرجاء زيارة موقع Intel أدناه.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/95260/intel-ethernet-network-adapter-xxv710da2/specifications.html>

[شراء على الفور](#)