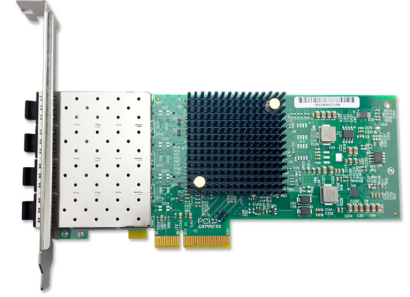


الجدول بيانات Intel I350-F4



مهايي خادم إيثرنت بمنفذ الألياف LC Quad من Intel I350 ، 4 منافذ ، LC ، 1000 ، PCIe ، I350

I350-F4

تعتمد عائلة محول خادم Intel® Ethernet الجديد I350 على تاريخ إنتل المتميز في منتجات Ethernet. تواصل إنتل ريادتها في السوق من خلال هذا الجيل الجديد من محولات شبكة جيجابايت إيثرنت (جيجابايت إيثرنت) PCIe. تم تصميم هذه المحولات باستخدام مهايي خادم Intel® Ethernet بدون جسور ، وتمثل الخطوة التالية في تطور شبكات GbE للمؤسسة ومركز البيانات من خلال تقديم مستويات جديدة من الأداء من خلال التحسينات الرائدة في الصناعة لكل من بيئات الشبكات الافتراضية و iSCSI الموحدة. تتضمن هذه المجموعة الجديدة من المحولات أيضاً تقنيات جديدة لإدارة الطاقة ، مثل Ethernet الموفرة للطاقة ودمج الوصول المباشر للذاكرة.

الضروريات

- المنتج F4-I350 :N / P
- مجموعة المنتجات: محولات جيجابايت إيثرنت (تصل إلى 2.5 جيجابايت)
- تاريخ الإطلاق: 11'Q4
- الجزء الرأسي: الخادم
- متوسط الكابل: الألياف
- نوع الكابلات: 50um MMF حتى 550 م ؛ 62.5um MMF يصل إلى 275 م
- ارتفاع القوس: ارتفاع كامل
- واط: 6 TDP
- كود طلب المنتج: I350F4 ، I350F4BLK
- أنظمة التشغيل المدعومة: 2016 Server Windows * و 2012 Server Windows R2 * و 2012 Server Windows * و Windows 10 * و Windows Server * و Windows Vista * و Windows Server 2008 * و Windows 7 * و Windows Server 2008 R2 * و Windows 8 * و Windows Server 2003 R2 * و Windows XP Professional و Linux * Stable Kernel و Red Hat و x و 2.6 و 3.x الإصدار

مواصفات الشبكات

- تكوين المنفذ: رباعي
- تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel® للاتصال (c-VT): نعم
- عرض السرعة والفتحة: 4 sx / GT 5 حارة
- وحدة التحكم: Intel I350

مواصفات العبوة

- نوع واجهة النظام: PCIe v2.1 (s / GT 5.0)

تقنية إنتل الافتراضية للاتصال

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

التقنيات المتقدمة

- iWARP / RDMA: لا
- إدارة طاقة Intel® Ethernet: نعم
- التفريغ الذكي: نعم
- التخزين عبر إيثرنت: iSCSI ، NFS

لمزيد من مواصفات F4-I350 ، يرجى زيارة موقع Intel أدناه.

[شراء على الفور](#)