

الجدول بيانات Intel I350-T4V2



محول خادم إيثرنت Intel I350 Quad Port RJ45، 4 منافذ، PCIe v2.1 (s/5.0GT) x4

I350-T4V2

تعتمد عائلة محولات Intel® I350 Server Ethernet الجديدة على تاريخ إنتل المتميز في منتجات Ethernet. تواصل Intel ريادتها في السوق مع هذا الجيل الجديد من محولات شبكة *PCIe Ethernet Gigabit (GbE). تم تصميم هذه المحولات باستخدام محول Intel® I350 Server Ethernet بدون جسر، وتمثل الخطوة التالية في تطور شبكات GbE للمؤسسات ومركز البيانات من خلال تقديم مستويات جديدة من الأداء من خلال التحسينات الرائدة في الصناعة لكل من بيئات الشبكات الافتراضية وموحدة iSCSI. تتضمن هذه العائلة الجديدة من المحولات أيضاً تقنيات جديدة لإدارة الطاقة، مثل Ethernet الموفرة للطاقة ودمج الوصول المباشر إلى الذاكرة.

أساسيات

- رقم المنتج: T4V2-I350
- مجموعة المنتجات: محولات جيجابت إيثرنت (تصل إلى 2.5 جيجابت إيثرنت)
- تاريخ الإطلاق: 14'Q3
- القطاع العمودي: الخادم
- وسط الكابل: النحاس
- نوع الكابل: كات 5 حتى 100 متر
- ارتفاع القوس: ملف تعريف منخفض وارتفاع كامل
- وات: 5 TDP
- رمز طلب المنتج: I350T4V2BLK، I350T4V2

مواصفات الشبكات

- تكوين المنفذ: رباعي
- معدل البيانات لكل منفذ: 1 جيجابايت
- تقنية المحاكاة الافتراضية Intel® للاتصال (c-VT): نعم
- السرعة وعرض الفتحة: 5 sx/GT 4 حارة
- جهاز التحكم: إنتل I350

مواصفات الحزمة

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

تقنية المحاكاة الافتراضية Intel® للاتصال

- جودة الخدمة وإدارة حركة المرور على الرقاقة: نعم
- تقسيم المنفذ المرن: نعم
- قوائم انتظار الأجهزة الافتراضية (VMDq): نعم
- نعم: على قادر PCI-SIG* SR-IOV

التقنيات المتقدمة

- iWARP/RDMA: لا
- إدارة الطاقة من Intel® Ethernet: نعم
- التفريغ الذكي: نعم
- التخزين عبر الإنترنت: بروتوكول iSCSI، NFS

لمزيد من مواصفات T4V2-I350، يرجى زيارة موقع Intel الإلكتروني أدناه.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/84805/intel-ethernet-server-adapter-i350t4v2/specations.html>

[شراء على الفور](#)