

## الجدول بيانات Intel I340-T4



محول خادم إيثرنت Intel I340 Gigabit Dual Ethernet Port RJ45 ، 4 منافذ ، 10/100/1000 ، PCIe ، 82580 ، I340-T4

محول خادم Ethernet Gigabit رباعي المنافذ مصمم للمعالجات متعددة المراكز ومحسن للمحاكاة الافتراضية وبيئات الشبكات الموحدة.

استناداً إلى وحدة تحكم Intel® 82580 Ethernet Gigabit الجديدة ، يعد مهايي خادم Intel® T4-I340 Ethernet هو الجيل الرابع من Intel من محول أقل أو تبديد أصغر مساحة يوفر مما ، الصناعة في بالكامل مدمجة المنافذ رباعية PCIe \* Gen2 GbE وحدة تحكم أول المحول هذا يعرض PCIe \* GbE للطاقة. بالإضافة إلى ذلك ، يوفر مهايي خادم Intel® T4-I340 Ethernet ميزات متقدمة ، بما في ذلك دعم المعالجات متعددة المراكز والمحاكاة الافتراضية للخادم ، بالإضافة إلى واجهة PCI Express \* Gen 2.0 قابلة للتطوير. تجمع أول لوحة خالية من الهالوجين صديقة للبيئة من Intel بين الطاقة المنخفضة والتكلفة للحصول على أفضل نسبة سعر / أداء في حل رباعي المنافذ متوفر اليوم.

خال من الهالوجين

تعمل إنتل على خلق مستقبل أكثر استدامة من الناحية البيئية ، ويسر إنتل أن تقدم أول محول خادم إيثرنت خالٍ من الهالوجين. إن الانتقال إلى المنتجات الخالية من الهالوجين ليس أمراً حكومياً ، ولكنه مدفوع بهدف إنتل المتمثل في القضاء على استخدام المواد الحساسة بيئياً. يمثل الانتقال إلى المنتجات الخالية من الهالوجين خطوة أخرى في مسيرتنا المستمرة نحو تقليل الأثر البيئي لمنتجات Intel وعملياتها وتقنياتها.

مصممة للمعالجات متعددة النواة

يوفر هذا المحول رباعي المنافذ اتصال جيغابت عالي الأداء متعدد المنافذ في نظام أساسي متعدد النواة وكذلك في بيئة افتراضية. في النظام الأساسي متعدد النواة ، ينطبق المهام منخفضة الهالوجين فقط على مثبتات اللهب المهلجنة والـ PVC في المكونات. الهالوجينات أقل من 1000 جزء في المليون من البروم و 1000 جزء في المليون من الكلور ، وهي تدعم تقنيات مثل X-MSI والمقاطعات منخفضة الكمون التي تساعد على تسريع البيانات عبر النظام الأساسي ، مما يحسن أوقات استجابة التطبيق.

تحديد

- اسم المنتج: محول خادم Intel® T4-I340 Ethernet
- كود المنتج: E1G44HTBLK ، E1G44HT
- الموصل: RJ45
- الموانئ: رباعي
- نوع الكابلات: نحاس
- ارتفاع القوس: جانبي منخفض وإرتفاع كامل
- معدل البيانات المدعوم لكل منفذ: 1000Mbps / 10/100
- نوع الناقل: PCI Express 2.0 (s / 5GT)
- عرض الحافلة: 4 PCIe حارات ، قابلة للتشغيل في فتحات x4 و x8 و x16
- وحدة التحكم: Intel 82580
- استهلاك الطاقة: 4.3 واط
- الأبعاد المادية: 13 × 54 سم × 6 × 89 سم

لمزيد من مواصفات مهام خادم Intel T4-I340 Ethernet ، الرجاء زيارة موقع Intel أدناه.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/10-25-40-gigabit-adapters/ethernet-i340-server-adapter-brief.html>

[شراء على الفور](#)