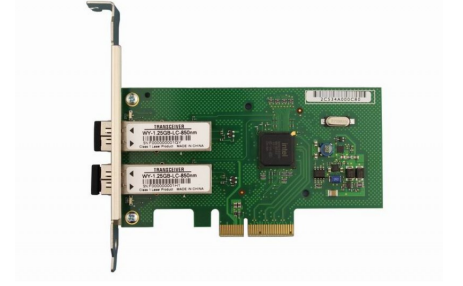


# الجدول بيانات Intel I340-F2



محول خادم إيثرنت Intel I340 Gigabit Dual Fiber LC Ethernet Port ، منفذين ، 1000 LC ، PCIe ، 82580 ، I340-F2

استنادًا إلى وحدة تحكم Intel® 82580 Gigabit Ethernet الجديدة ، يعد مهائبي خادم Intel® F2-I340 Ethernet هو الجيل الرابع من Intel من محول أقل أو تبديد أصغر مساحة يوفر مما ، الصناعة في الكامل مدمجة المنافذ ثنائية GbE Gen2 \* PCIe \* تحكم وحدة أول المحول هذا يعرض PCIe \* GbE. للطاقة. بالإضافة إلى ذلك ، يوفر مهائبي خادم Intel® F2-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

الضروريات

- اسم المنتج: محول خادم إيثرنت Intel F2-I340 E1G42HF
- تاريخ الإطلاق: 11'Q1
- الجزء الرأسي: الخادم
- متوسط الكابل: الألياف
- نوع الكابلات: MMF 50um حتى 550 م ؛ MMF 62.5um يصل إلى 275 م
- ارتفاع القوس: ارتفاع كامل
- واط: 4.5 TDP
- كود المنتج: E1G42HFBLK ، E1G42HF
- أنظمة التشغيل المدعومة: R2 2012 Server Windows ، \* R2 2012 Server Windows ، \* 8 Windows ، \* R2 2008 Server Windows ، \*

Windows 7 \* ، Windows Server 2008 \* ، Windows Vista \* ، Windows Server 2003 R2 \* ، Windows Server 2003 \* ، Windows XP Professional و Linux \* Stable Kernel الإصدار 3.x و 2.6 و x و Red Hat Enterprise Linux \* 5 و 6 و SUSE Linux Enterprise Server \* 10 و 11 و FreeBSD 9 \* و VMware ESX / ESXi \*

## مواصفات الشبكات

- تكوين المنفذ: ثنائي
- تقنية المحاكاة الافتراضية من Intel® للاتصال (c-VT): VMDq
- عرض السرعة والفتحة: 5 GT / s ، x4 Lane
- وحدة التحكم: Intel 82580

## مواصفات العبوة

- نوع واجهة النظام: PCIe v2.0 (s / GT 5.0)

## التقنيات المتقدمة

- التخزين عبر إيثرنت: iSCSI ، NFS

لمزيد من مواصفات مهايي خادم إيثرنت F2-I340 E1G42HF ، 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](#)