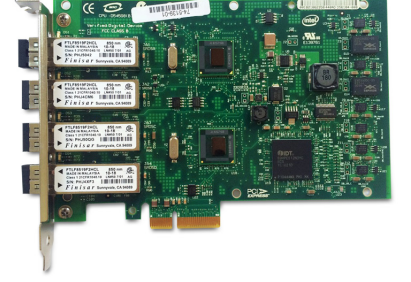


## الجدول بيانات Intel EXPI9404PF



مهايي خادم رباعي المنافذ Intel PRO / PF 1000 ، LC ، SX-1000BASE متعدد الأوضاع ، PCIe ، 82571 جيجا بايت  
EXPI9404PF

يعمل مهايي خادم Intel PRO / PF 1000 رباعي المنافذ على تحسين الأداء في الأنظمة متعددة المعالجات عن طريق موازنة أحمال الشبكة عبر وحدات معالجة مركزية متعددة (وحدات المعالجة المركزية). بالإضافة إلى ذلك ، يتيح مهايي خادم Intel PRO / PF 1000 رباعي المنافذ تقنية Intel O / I المراكز ورباعية النواة ثنائية Intel Xeon معالجات على القائمة الجديدة الخوادم على أسرع إخراج / إدخال لمعالجة Acceleration

سمات

- جهازي تحكم Intel 82571GB Gigabit
- موازنة التحميل على وحدات معالجة مركزية متعددة
- Intel I / OAT
- الافتراضية
- موصلات LC
- الأوضاع متعددة ألياف SX-1000BASE
- دعم لمعظم أنظمة تشغيل الشبكة (NOS)
- دعم الإدارة عن بعد
- متوافقة مع RoHS ، تكنولوجيا خالية من الرصاص
- أداة Intel PROSet المساعدة لنظام التشغيل Windows
- تشخيصات الكابلات المتقدمة
- دعم إنتل

- اسم المنتج: محول خادم Intel PRO / PF 1000 رباعي المنافذ
- كود المنتج: EXP19404PF
- الموصلات: LC
- الموانئ: رباعي
- معايير IEEE / طوبولوجيا الشبكة: SX-1000Base Ethernet
- نوع الكابلات: الألياف
- مسافة الكابل: MMF 50um حتى 550 متر ؛ MMF 62.5um يصل إلى 275 م
- معدل (ق) البيانات الداعم لكل منفذ: 1 جيجابايت في الثانية
- نوع الناقل: PCIe v1.0a (s / GT 2.5)
- عرض الناقل: Express PCI Lane x4 ، قابل للتشغيل في فتحات x4 و x8 و x16
- سرعة الناقل (x1 ، معدل ترميز): 10 جيجابايت في الثانية أحادي الاتجاه ؛ 20 جيجابايت في الثانية ثنائية الاتجاه
- وحدة تحكم المعالج: Intel 82571GB
- درجة حرارة التشغيل: 0-55 درجة مئوية
- المصاييح: 4 (1 / منفذ ، وصلة وسرعة) صلبة وامضة
- الأبعاد المادية: 0.8 × 2.4 × 6.6 بوصة
- متطلبات النظام: NetWare Novell و 8 x86 Solaris SunSoft و x.5 NetWare Novell و 2000 Windows Microsoft و 5 OpenServer SCO و Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition و Microsoft Windows Server 2003 Datacenter Edition ، FreeBSD 4.x و Caldera OpenUnix 8 و Linux 2.4 أو أحدث و 6.x

[شراء على الفور](#)