

الجدول بيانات Intel EXPX9502AFXSR



مهايي خادم ثنائي المنافذ 10 جيجابت SR XF من Intel ، منفذ مزدوج ، MMF LC ، 10 جيجابت ، PCIe ، 82598EB ،
EXPX9502AFXSR

استناداً إلى وحدة تحكم Intel 82598EB Ethernet Gigabit 10 ، تم تصميم محولات خادم Intel SR XF Gigabit 10 ثنائي المنافذ من الجيل التالي كفاءة أجل من للغاية الطاقة منخفض مطروف توفير مع ، التردد لل نطاق المتعشة للتطبيقات والكمون الإنتاجية متطلبات لتلبية EXPX9502AFXSR الطاقة. مثالي للبيئات ذات الفتحات المحدودة ، يوفر مهايي خادم Intel SR XF Gigabit 10 ثنائي المنافذ بديلاً مبسطاً لعدة 1 جيجابت في الثانية محولات الخادم.

سمات

- وحدة تحكم Intel 82598EB 10 جيجابت إيثرنت
- ملف شخصي منخفض
- موازنة التحميل على وحدات معالجة مركزية متعددة
- تقنية تسريع Intel (OAT / I Intel) O / I
- دعم التمهيد عن بعد عبر بروتوكول iSCSI
- دعم X-MSI
- قوائم انتظار جهاز الجهاز الظاهري 1 (VMDq)
- قليل من الكمون
- قوائم الانتظار المحسنة: 32 إرسال (Tx) و 64 استقبال (Rx) لكل منفذ
- متوافق مع فتحات Express PCI القياسية و x4 و x8 و x16
- دعم لمعظم أنظمة تشغيل الشبكة (NOS)
- دعم الإدارة عن بعد

- ألياف متعددة الأوضاع 62.5 / 50 ميكرومتر
- متوافقة مع RoHS ، تكنولوجيا خالية من الرصاص
- أداة PROSet Intel المساعدة لإدارة الأجهزة في Windows Microsoft
- دعم إنتل

تحديد

- اسم المنتج: محول خادم ثنائي المنفذ SR XF Gigabit 10 Intel
- كود المنتج: EXPX9502AFXSR
- قطاع السوق: الخادم
- ارتفاع الحامل: ارتفاع منخفض (LP) / ارتفاع كامل (FH)
- الموصلات: معايير IEEE / طوبولوجيا الشبكة SR-10GBASE موصلان من الألياف البصرية LC
- الكابلات: ألياف متعددة الأوضاع (62.5 ميكرومتر أو 50 ميكرومتر)
- معدل (معدلات) البيانات المدعومة لكل منفذ: 10 جيجابت
- نوع الناقل: 2.0 Express PCI
- عرض الناقل: Express PCI lane x8 ، قابل للتشغيل في فتحات x4 ، x8 ، x16
- سرعة الناقل (x8 ، معدل مشفر): 20 جيجابت في الثانية أحادي الاتجاه ؛ 40 جيجابت في الثانية ثنائي الاتجاه
- مستويات المقاطعة: INTA و MSI و X-MSI
- شهادات الأجهزة: B FCC ، UL ، CE ، VCCI ، BSMI ، CTICK ، MIC
- معالج التحكم: Intel 82598EB
- استهلاك الطاقة النموذجي: 14 واط (1.17 أمبير عند 12 فولت)
- درجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية إلى 55 درجة مئوية (32 درجة فهرنهايت إلى 131 درجة فهرنهايت) مع تدفق هواء قسري 150 لترًا في الدقيقة (قدم خطية في الدقيقة)
- درجة حرارة التخزين: -40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (-40 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)
- رطوبة التخزين: 90% رطوبة نسبية غير مكثفة عند 35 درجة مئوية
- المصايح: 2 ، و LINK (صلبة) ، و ACTIVITY (وامض)
- الأبعاد المادية
 - الطول: 16.74 سم (6.59 بوصة)
 - العرض: 6.89 سم (2.71 بوصة)
 - ارتفاع قوس النهاية
 - معيار Express PCI ، 12 سم (4.725 بوصة) ؛
 - PCI Express الحجم منخفض 7.92 سم (3.12 بوصة)

[شراء على الفور](#)