## الجدول بيانات Intel E1G42ET



مهابئ خادم ET Gigabit Intel ثنائي المنافذ ، 82576 ، منفذ مزدوج ، ET Gigabit Intel

## E1G42ET

تعد محولات الخوادم ET Gigabit Intel و ET2 و ET متعددة المنافذ هي الجيل الثالث من محولات شبكة GbE PCIe من Intel. تم تصميم هذه المحولات الجديدة باستخدام وحدة تحكم Ethernet Gigabit 82576 Intel ، وهي تعرض التطور التالي في ميزات شبكات GbE لشبكة المؤسسة ومركز البيانات. تتضمن هذه الميزات دعم المعالجات متعددة النواة وتحسين الوضع الظاهري للخادم.

سمات

- اتصال إيثرنت 10/100/1000 عالى الأداء •
- تقنية جيجابت إيثرنت الموثوقة والمثبتة من شركة إنتل •
- توفر واجهة Express PCI القابلة للتطوير \* نطاقًا تردديًا مخصصًا للإدخال / الإخراج لتطبيقات الشبكات كثيفة الإدخال / الإخراج •
- الأمثل للبيئات الافتراضية •
- المرونة مع التمهيد iSCSI واختيار محولات ثنائية ورباعية المنافذ من الألياف والنحاس •

تحديد

- اسم المنتج: محول خادم ثنائي المنفذ من E1G42ET ET Gigabit Intel
- الموصل: RJ45 •
- الموانئ: مزدوج •

- معدل البيانات لكل منفذ: 1000Mbps / 10/100
- متوسط الكابل: نحاسى •
- نوع الكابلات: الفئة 5 •
- مسافة الكابل: 100 متر •
- نقنية الشبكة: T-1000Base / 10/100
- ارتفاع القوس: جانبي منخفض وإرتفاع كامل •
- نوع الناقل: (s / GT 2.5) 2.0 Express PCI)
- عرض الحافلة: 4 حارات Express PCI ، قابلة للتشغيل في فتحات x4 و x8 و x16 •
- وحدة التحكم: 82576 Intel
- المصابيح: LINK (متصل) و ACTIVITY (يومض) •
- الأبعاد (العرض × الارتفاع): 2.681 × 6.59 بوصة / 6.81 × 16.74 سم •
- و د المنتج: E1G42ETBLK ، E1G42ET

لمزيد من مواصفات مهايئ خادم ET Gigabit Intel ثنائي المنافذ E1G42ET ، يرجى زيارة موقع Intel الإلكتروني أدناه.

https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/10-25-40-gigabit-adapters/gigabit-et-et2-ef-multi-port-server-adapters-brief. html

شراء على الفور