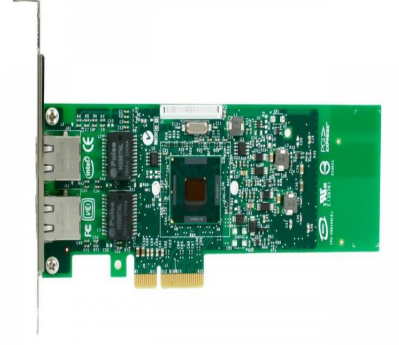


الجدول بيانات Intel E1G42ETBLK



محول خادم Intel E1G42ETBLK ET ثنائي المنافذ

E1G42ETBLK

محول خادم Intel E1G42ETBLK ET ثنائي المنافذ

محولات Server Port Dual ET Gigabit E1G42ETBLK Intel هي الجيل الثالث من محولات شبكة GbE PCIe من Intel. تم تصميم هذه المحولات الجديدة باستخدام وحدة تحكم Intel Ethernet Gigabit 82576 ، وهي تعرض التطور التالي في ميزات شبكة bE لشبكة المؤسسة ومركز البيانات. تتضمن هذه الميزات دعم المعالجات متعددة النواة وتحسين الوضع الظاهري للخادم.

توفر المحولات ثنائية المنافذ اتصال جيغابت عالي الأداء ومتعدد المنافذ في نظام أساسي متعدد النواة وكذلك في بيئة افتراضية. في النظام الأساسي متعدد النواة ، تدعم المحولات تقنيات مختلفة مثل قوائم الانتظار المتعددة ، وقياس جانب الاستلام ، و X-MSI ، والمقاطعات منخفضة الكمون ، التي تساعد في تسريع البيانات عبر النظام الأساسي ، وبالتالي تحسين أوقات استجابة التطبيق.

تحديد

- الشركة المصنعة: Intel
- فئة المنتج: وحدات إيثرنت
- رقم الجزء: E1G42ETBLK
- المنتج: محول خادم ثنائي المنافذ جيغابت إي تي
- عدد المنافذ: 2 x RJ45
- معدل البيانات: 10 ميجا بايت / ثانية ، 100 ميجا بايت / ثانية ، 1 جيغا بايت / ثانية
- نوع الواجهة: Ethernet ، PCIe 2.0
- جهد الإمداد - الحد الأدنى: 3.3 فولت
- جهد الإمداد - الحد الأقصى: 3.3 فولت

- الحد الأدنى لدرجة حرارة التشغيل: 0 درجة مئوية
- أقصى درجة حرارة للتشغيل: + 55 درجة مئوية
- الماركة: إنتل
- الموصف / الوظيفة: محول خادم ET Gigabit ثنائي المنافذ مع وحدة تحكم Intel 82576 (مجمعة)
- استهلاك الطاقة: 2.9 واط
- نوع المعالج: 82576
- نوع المنتج: وحدات إيثرنت

[شراء على الفور](#)