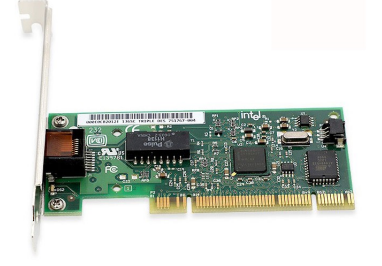


الجدول بيانات Intel PILA8460M



محول سطح المكتب Intel M 100 / PRO ، RJ45 ، 10/100 ، PCI ، 82551

PILA8460M

تم تصميم محول سطح المكتب Intel M 100 / PRO PILA8460M لتقليل تكاليف الدعم ، وهو غني بميزات الإدارة المتقدمة التي تبقيك على اطلاع على أجهزة الكمبيوتر المكتبية عن بُعد ، وتمنحك الوصول إليها والتحكم فيها. يتوافق هذا المحول عالي الأداء مع LAN on Wake * ومواصفات إدارة سطح المكتب (DMI) 2.0 لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها عن بُعد وإدارة الأصول. يتيح توافق خط الأساس LANDesk Intel و 2.0 Management for Wired إلى المستندة الإدارة ميزات Intel PRO / 100 M المكتب سطح محولات تستخدم. المؤسسة مستوى على وإدارة عدد عن سهولة إدارة المضمن Client Agent المعايير حتى تعمل التكنولوجيا من أجلك.

سمات

- من مميزات 2.0 (WfM) Wired for Management
- استيقظ على LAN و Desktop Management Interface (DMI) 2.0
- عامل التمهيد Intel PRO / 100
- مدير عميل LANDesk Intel
- إدارة الطاقة ACPI و PCI
- الأداة المساعدة Intel PROSet II
- تقنية Intel SingleDriverTM
- يدعم جميع أنظمة التشغيل الرئيسية و NOS
- متوافق مع الجيل السابق

تحديد

- اسم المنتج: محول سطح المكتب Intel M 100 / PRO
- كود المنتج: PILA8460MBLK20 .PILA8460M
- الموصلات: 1 × RJ-45
- معايير IEEE / طوبولوجيا الشبكة: T-10BASE ، TX-100BASE
- الأسلاك: Cat-5 ، 4-pair
- مسافة الكابل: 100 متر
- معدل (معدلات) البيانات المدعومة لكل منفذ: 10 و 100 ميجابايت في الثانية
- ذاكرة فلاش: 64 كيلو بايت
- مستويات المقاطعة: INTA
- نوع الناقل: PCI 32 بت
- دعم IEEE: 802.2 و 802.3
- شهادات الأجهزة: CE ، B FCC
- وضع نقل البيانات: DMA master-Bus
- معالج التحكم: Intel 82551QM
- استهلاك الطاقة النموذجي: 170mA @ 5VDC +
- درجة حرارة التشغيل: 0-55 درجة مئوية
- رطوبة التشغيل: 85% عند + 55 درجة مئوية

NOS SOFTWARE SUPPORT2

- نظام التشغيل Microsoft Windows * 2000 و XP
- Microsoft Windows NT * 4.0
- DOS و DOSDI
- Novell NetWare * 4.11 و 4.2 و 5.X
- SunSoft Solaris * 2.6 و 7 و 83
- UnixWare * 7.x و OpenUNIX * 8
- Linux * 2.2.5 أو أحدث

[شراء على الفور](#)