

# Intel PILA8460M Folha de dados



Adaptador de desktop Intel PRO/100 M, RJ45, 10/100, PCI, 82551

PILA8460M

Projetado para reduzir os custos de suporte, o Adaptador de desktop Intel PRO/100 M PILA8460M é rico em recursos avançados de gerenciamento que o mantêm informado e fornecem acesso e controle de desktops remotos. Este adaptador de alto desempenho é compatível com Wake on LAN\* e a especificação Desktop Management (DMI) 2.0 para resolução remota de problemas e gerenciamento de ativos. Wired for Management 2.0 baseline compliance e um Intel LANDesk Client Agent integrado permitem fácil administração remota e gerenciamento em toda a empresa. Os adaptadores de desktop Intel PRO/100 M usam recursos de gerenciamento baseados em padrões para que a tecnologia trabalhe para você.

## Características

- Com fio para gerenciamento (WfM) 2.0 ativado
- Wake on LAN e interface de gerenciamento de desktop (DMI) 2.0
- Agente de inicialização Intel PRO/100
- Gerenciador de cliente Intel LANDesk
- Gerenciamento de energia ACPI e PCI
- Utilitário Intel PROSet II
- Tecnologia Intel SingleDriver™
- Suporta todos os principais sistemas operacionais e NOSs
- Compatível com versões anteriores

## Especificações

- Nome do produto: Adaptador de desktop Intel PRO/100 M
- Código do produto: PILA8460M, PILA8460MBLK20
- Conectores: 1 x RJ-45
- Padrões IEEE/topologia de rede: 10BASE-T, 100BASE-TX
- Fiação: Cat-5, 4 pares
- Distância do cabo: 100m
- Taxa(s) de dados suportadas por porta: 10 e 100 Mbps
- Memória Flash: 64 KB
- Níveis de interrupção: INTA
- Tipo de barramento: PCI 32 bits
- Suporte IEEE: 802.2 e 802.3
- Certificações de Hardware: FCC B, CE
- Modo de transferência de dados: barramento-mestre DMA
- Controlador-processador: Intel 82551QM
- Consumo de energia típico: 170mA @ +5VDC
- Temperatura de operação: 0-55°C
- Umidade operacional: 85% a +55° C

## SUPORTE DE SOFTWARE NOS2

- Microsoft Windows\* 2000 e XP
- Windows NT\* 4.0
- DOS e DOS/OS/2
- Novell NetWare\* 4.11, 4.2 e 5.X
- SunSoft Solaris\* 2.6, 7 e 8
- UnixWare\* 7.x e OpenUNIX\* 8
- Linux\* 2.2.5 ou posterior

[Compre agora](#)