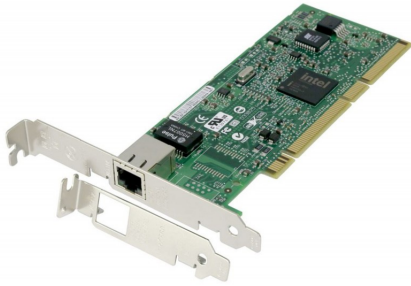


Intel PWLA8490MT Folha de dados



Adaptador de servidor Intel PRO/1000 MT, RJ45, 10/100/1000, PCI-X, 82545

PWLA8490MT

Elimine os gargalos do servidor e migre redes de categoria 5 existentes para Gigabit Ethernet de forma fácil e econômica com o Adaptador de servidor Intel PRO/1000 MT. Com desempenho de 10/100/1000 Mbps flexível e de negociação automática, o adaptador de servidor Intel PRO/1000 MT foi projetado para escalar automaticamente com redes crescentes. Melhore ainda mais o desempenho do servidor agrupando vários adaptadores de servidor Intel PRO usando o software de recurso de servidor avançado expandido da Intel para obter escalabilidade multi-Gigabit e capacidade de failover redundante. Com um design flexível que se adapta a praticamente qualquer tipo de barramento PCI, os recursos de gerenciamento baseados em padrões e o amplo suporte ao sistema operacional de rede ajudam a garantir ampla compatibilidade com os ambientes de rede e servidores mais recentes.

Características

- Suporte para NOSs de código aberto
- Tecnologia Intel SingleDriver
- Compatibilidade com versões anteriores de adaptadores de rede Intel PRO/1000
- Suporte de gerenciamento remoto (WfM, RIS, SNMP/DMI)
- Controlador Intel 82545 Gigabit
- Suportes aparafusados de altura total e baixo perfil incluídos com cada adaptador
- Interromper moderação
- Diagnóstico avançado de cabos
- Descarregamento de envio grande/d Descarregamento de segmentação TCP

- Recursos de servidor avançados expandidos
- Velocidades Gigabit em redes de cabo de categoria 5
- Compatível com Fast Ethernet
- Desempenho de 10/100/1000 Mbps com detecção automática e autoconfiguração

Especificações

- Nome do produto: Adaptador de servidor Intel PRO/1000 MT
- Código do produto: PWLA8490MT
- Conectores: RJ-45
- Padrões IEEE/topologia de rede: 10/100/1000BASE-T
- Fiação: Cat-5, 4 pares
- Distância do cabo: 100 m
- Taxa(s) de dados suportadas por porta: 10, 100 e 1000 Mbps
- Tipo de barramento: PCI/PCI-X
- Largura do barramento: 32 ou 64 bits
- Velocidade do barramento (MHz): 33/66/100/133
- Memória integrada: 64 KB
- Níveis de interrupção: INTA
- Suporte IEEE: 802.3ab
- Certificações de hardware: FCC A, CE
- Modo de transferência de dados: barramento-mestre DMA
- Controlador-processador: Intel 82545
- Consumo de energia típico: 1A em +5V DC
- Temperatura de operação: 0~55°C
- Umidade operacional: 85% a +55° C

Dimensões Físicas

- Comprimento: 16,5 cm (6,6 pol.)
- Largura: 6,4 cm (2,5 pol.)
- Altura do suporte final de altura total: 12,1 cm (4,75 pol.)
- Altura do suporte final de perfil baixo: 8,1 cm (3,2 pol.)

Suporte de software de sistemas operacionais de rede (NOS)

- Microsoft WindowsServer 2003 e 2000
- Edições do Microsoft Windows XP 32 e 64 bits
- Windows NT 4.0
- Linux 2.4.x ou posterior (32 e 64 bits)
- FreeBSD 4.x ou posterior
- Novell Netware 4.11, 4.2, 5.0, 5.1, 6.0
- SunSoft Solaris 7, 8
- UnixWare 7.x, OpenUNIX 8(ddd8)
- SCO5

[Compre agora](#)