

Intel PWLA8494MT Folha de dados



Adaptador de servidor Intel PRO/1000 MT Quad Port, 4xRJ45, 10/100/1000, PCI-X 82546

PWLA8494MT

Acesse vários segmentos de rede, economize espaço de slot PCI valioso em servidores e migre as redes de categoria 5 existentes para Gigabit Ethernet de maneira fácil e econômica com o Adaptador de servidor Intel® PRO/1000 MT Quad Port. Os recursos de gerenciamento baseados em padrões ajudam a garantir a compatibilidade com os ambientes de servidor e rede mais recentes.

Melhore ainda mais o desempenho do servidor reunindo conexões neste adaptador entre si, com conexões em outros adaptadores de servidor Intel® PRO ou com componentes de LAN na placa-mãe usando os recursos avançados de servidor da Intel para obter escalabilidade multi-Gigabit e capacidade redundante de failover.

Características

- Suporte para NOSs de código aberto
- Tecnologia Intel SingleDriver
- Compatibilidade com versões anteriores de adaptadores de rede Intel PRO/1000
- Suporta barramentos PCI-X ou PCI 2.2 de 64 ou 32 bits
- Suporte de gerenciamento remoto (WfM, RIS, SNMP/DMI)
- Compatibilidade IEEE 802.3ab

- Controlador Gigabit Intel 82546EB
- Interromper modera
- Diagnóstico avançado de cabos
- 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: Intel PRO/1000 MT Quad Port Server Adapte
- Código do produto: PWLA8494MT
- Conectores: Quatro RJ-45
- Padrões IEEE/topologia de rede: 10/100/1000BASE-T
- Fiação: Cat-5, 4 pares para 1.000 Mbps; Cat-3, 2 pares para 100 Mbps
- 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: 128 KB
- Níveis de interrupção: INTA, INTB, INTC, INTD
- Suporte IEEE: 802.3ab
- Certificações de hardware: FCC Classe A, CE, GOST, AS/NZ 3548, BSMI, ICES-003, VCCI
- Modo de transferência de dados: barramento-mestre DMA
- Controlador-processador: Intel 82546EB
- Consumo de energia típico: 16,8 W a +3,3 DC
- Temperatura de operação: 0~55°C
- Umidade operacional: 85% a +55° C

Dimensões Físicas

- Comprimento: 16,5 cm (6,6 pol.)

- Largura: 10,7 cm (4,2 pol.)

Suporte de software de sistemas operacionais de rede (NOS)

- MicrosoftWindowsServer 2000
- Windows NT 4.0
- Novell Netware 4.11, 4.2, 5.0, 5.1, 6.0
- SunSoft Solaris 7, 8
- UnixWare 7.x, OpenUNIX 8(ddi8)
- Linux 2.2.5 ou posterior
- FreeBSD (kernel mais recente)

[Compre agora](#)