

Intel EXPI9400PF Folha de dados



Adaptador de servidor Intel PRO/1000 PF, controlador Intel 82572, Gigabit Ethernet, porta única, LC MMF

EXPI9400PF

O adaptador de servidor Intel PRO/1000 PF representa a quinta geração de adaptadores de rede Intel para Gigabit Ethernet e apresenta autoconfiguração de 10/100/1000 Mbps para compatibilidade com dispositivos de rede de velocidade mista. Para fácil instalação e gerenciamento, todas as conexões de rede Intel PRO são suportadas pelo Intel PRO Intelligent Install e pelo novo Intel PROSet Utility para Microsoft Device Manager. O Intel PROSet simplifica a instalação do adaptador e oferece a você o poder de apontar e clicar para configurar e gerenciar todas as suas conexões de rede Intel PRO para conectividade com a qual você pode contar. Aproveite os slots de servidor PCI Express (PCIe) para aprimorar o desempenho da rede com o adaptador de servidor Intel PRO/1000 PF. A largura de banda dedicada de entrada/saída (E/S) do PCIe garante desempenho prioritário, sem compartilhamento de barramento, para conectividade Gigabit Ethernet em redes de categoria 5.

Características

- Controlador Intel 82572GI Gigabit
- Balanceamento de carga em várias CPUs
- Interromper a moderadamente
- Compatível com slots PCI Express de altura total x4, x8 e x16
- Suporte para a maioria dos sistemas operacionais de rede (NOS)
- Suporte de gerenciamento remoto
- Conectores LC
- Fibra multimodo 1000BASE-SX

- Tecnologia sem chumbo compatível com RoHS
- Utilitário Intel PROSet para Microsoft Device Manager
- Apoio da Intel

Especificações

- Nome do produto: Adaptador de servidor Intel PRO/1000 PF
- Código do produto: EXPI9400PF
- Conectores: LC
- Portas: Simples
- Padrões IEEE/topologia de rede: Ethernet 1000Base-SX
- Tipo de cabeamento: MMF
- Distância máxima do cabo: 550m
- Suporte de taxa(s) de dados por porta: 1 Gbps
- Tipo de barramento: PCI Express 1.0a, 2,5 GHz/pista
- Largura do barramento: x4 Lane PCI Express, operável em slots x4, x8, x16
- Velocidade do barramento (x1, taxa codificada): 10 Gbps unidirecional; 20 Gbps bidirecional
- Controlador-processador: Intel 82572GI
- Temperatura de operação: 0-55° C
- LEDs: 2 (1/porta, link e velocidade) fixos e piscando
- Dimensões físicas: 2,2 cm x 13 cm x 12 cm
- Requisitos do sistema: SCO OpenServer 5, Microsoft Windows 2000, Novell NetWare 5.x, SunSoft Solaris x86 8, Novell NetWare 6.x, Caldera OpenUnix 8, Linux 2.4 ou posterior, Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition, Microsoft Windows Server 2003 Datacenter Edition , FreeBSD 4.x

[Compre agora](#)