

Intel EXPI9402PF Folha de dados



Adaptador de servidor de porta dupla Intel PRO/1000 PF, 2xLC, 1000Full, PCIe, 82571GB

EXPI9402PF

O adaptador de servidor de porta dupla 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.

Especificações

- Nome do produto: Adaptador de servidor de porta dupla Intel PRO/1000 PF
- Código do produto: EXPI9402PF
- Conectores: LC
- Portas: Dupla
- Padrões IEEE/topologia de rede: Ethernet 1000Base-SX
- Tipo de Cabeamento: Fibra
- Distância do cabo: MMF 50um até 550m; MMF 62,5um até 275m
- Suporte de taxa(s) de dados por porta: 1 Gbps
- Tipo de barramento: PCIe v1.0a (2,5 GT/s)
- 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 82571GB
- Temperatura de opera  : 0-55  C
- LEDs: 4 (1/porta, link e velocidade) fixos e piscando
- Dimensões físicas: 5,1" x 4,7" x 0,9"
- 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](#)