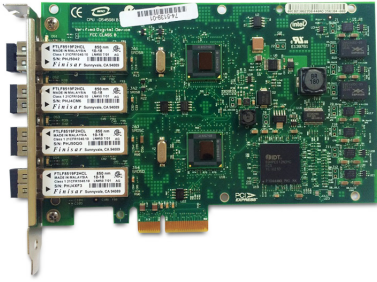


# Intel EXPI9404PF Folha de dados



Adaptador de servidor de quatro portas Intel PRO/1000 PF, LC, multimodo 1000BASE-SX, PCIe, 82571 GB

EXPI9404PF

O adaptador de servidor de quatro portas Intel PRO/1000 PF melhora o desempenho em sistemas com vários processadores, equilibrando as cargas de rede em várias unidades centrais de processamento (CPUs). Além disso, o adaptador de servidor Intel PRO/1000 PF Quad Port habilita a tecnologia Intel I/O Acceleration para processamento de I/O mais rápido nos novos servidores baseados no processador Intel Xeon Dual-Core e Quad-Core.

## Características

- Dois controladores Gigabit Intel 82571GB
- Balanceamento de carga em várias CPUs
- Intel I/OAT
- virtualiza
- Conectores LC
- Fibra multimodo 1000BASE-SX
- Suporte para a maioria dos sistemas operacionais de rede (NOS)
- Suporte de gerenciamento remoto
- Tecnologia sem chumbo compatível com RoHS
- Utilitário Intel PROSet para Windows
- Diagnóstico avançado de cabos
- Apoio da Intel

## Especificações

- Nome do produto: Adaptador de servidor Intel PRO/1000 PF Quad Port
- Código do produto: EXPI9404PF
- Conectores: LC
- Portas: Quad
- 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 operação: 0-55° C
- LEDs: 4 (1/porta, link e velocidade) fixos e piscando
- Dimensões físicas: 6,6" x 2,4" x 0,8"
- 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](#)