

Intel EXPI9402PF Hoja de datos



Adaptador de servidor de dos puertos Intel PRO/1000 PF, 2xLC, 1000Full, PCIe, 82571 GB

EXPI9402PF

El adaptador de servidor Intel PRO/1000 PF de dos puertos representa la quinta generación de adaptadores de red Intel para Gigabit Ethernet y cuenta con autoconfiguración de 10/100/1000 Mbps para compatibilidad con dispositivos de red de velocidad mixta. Para facilitar la instalación y la administración, todas las conexiones de red Intel PRO son compatibles con Intel PRO Intelligent Install y la nueva utilidad Intel PROSet para Microsoft Device Manager. Intel PROSet simplifica la instalación del adaptador y le brinda el poder de apuntar y hacer clic para configurar y administrar todas sus conexiones de red Intel PRO para una conectividad en la que puede confiar. Aproveche las ranuras de servidor PCI Express (PCIe) para mejorar el rendimiento de la red con el adaptador de servidor Intel PRO/1000 PF.

Especificaciones

- Nombre del producto: Adaptador de servidor de dos puertos Intel PRO/1000 PF
- Código de producto: EXPI9402PF
- Conectores: LC
- Puertos: Doble
- Estándares IEEE/topología de red: Ethernet 1000Base-SX
- Tipo de cableado: Fibra
- Distancia del cable: MMF 50um hasta 550m; MMF 62.5um hasta 275m
- Soporte de velocidad de datos por puerto: 1 Gbps
- Tipo de bus: PCIe v1.0a (2,5 GT/s)
- Ancho de bus: x4 Lane PCI Express, operable en ranuras x4, x8, x16

- Velocidad de bus (x1, tasa codificada): 10 Gbps unidireccional; 20 Gbps bidireccional
- Controlador-procesador: Intel 82571GB
- Temperatura de funcionamiento: 0-55°C
- LED: 4 (1/puerto, enlace y velocidad) fijos y parpadeantes
- Dimensiones físicas: 5,1" x 4,7" x 0,9"
- Requisitos del 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 o posterior, Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition, Microsoft Windows Server 2003 Datacenter Edition , FreeBSD 4.x

[Comprar ahora](#)