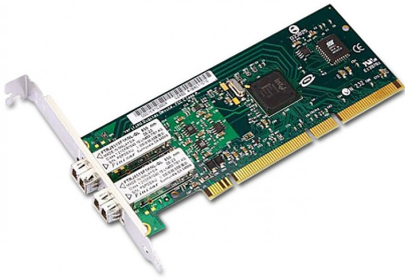


Intel PWLA8492MF Hoja de datos



Adaptador de servidor de dos puertos Intel PRO/1000 MF (fibra SX), 2xLC, 1000Full, PCI-X, 82546

PWLA8492MF

Conserve el valioso espacio de las ranuras PCI en los servidores, elimine los cuellos de botella y aumente el tiempo de actividad con el rendimiento Gigabit para servidores en redes de fibra óptica multimodo. El adaptador de servidor Intel PRO/1000 MF de doble puerto PWLA8492MF, con una interfaz PCI/PCI-X autoconfigurable, ofrece un alto rendimiento mientras conserva los recursos de la CPU. Mejore aún más el rendimiento del servidor combinando estas dos conexiones o con otros adaptadores de servidor Intel PRO utilizando el software de función de servidor avanzado de Intel para lograr escalabilidad multigigabit y capacidad de conmutación por error redundante. Un factor de forma compacto y un soporte intercambiable de bajo perfil permiten que este adaptador Gigabit de dos puertos se adapte incluso a servidores de 1U y 2U montados en rack de alta densidad.

Características

- Soporte para la mayoría de los NOS
- Tecnología Intel SingleDriver
- Soporte de gestión remota (WfM, RIS, SNMP/DMI)
- Controlador Gigabit Intel 82546
- Soportes atornillables de altura completa y perfil bajo incluidos con cada adaptador
- Interrumpir la moderación
- Descarga de envío grande/Descarga de segmentación TCP
- Funciones avanzadas ampliadas del servidor
- Dos conectores LC

- Fibra multimodo 1000GBASE-SX

Especificaciones

- Nombre del producto: Adaptador de servidor de dos puertos Intel PRO/1000 MF (fibra SX)
- Código de producto: PWLA8492MF
- Conectores: Dos LC
- Estándares IEEE/topología de red: 1000BASE-SX
- Cableado: MMF
- Distancia del cable: 550 m a 50 um, 275 m a 62,5 um
- Velocidad de datos admitida por puerto: 1000 Mbps
- Tipo de bus: PCI/PCI-X
- Ancho de bus: 32 o 64 bits
- Velocidad de bus (MHz): 33/66/100/133
- Memoria integrada: 128 KB
- Niveles de interrupción: INTA
- Soporte IEEE: 802.3z
- Certificaciones de hardware: FCC Clase A, CE
- Modo de transferencia de datos: bus-maestro DMA
- Controlador-procesador: Intel 82545
- Consumo típico de energía: 1A a +5V DC
- Temperatura de funcionamiento: 0,0 °C (32 °F) a 55,0 °C (131 °F)
- Humedad de funcionamiento: 85 % a +55 °C
- Dimensiones Físicas: 2.5" Alto x 6.6" Ancho

NINGÚN SOPORTE DE SOFTWARE

- Microsoft Windows 2000, XP
- Microsoft 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 2.2.4 o superior

- FreeBSD v4.0 (último núcleo)

Para obtener más especificaciones de este adaptador de servidor Intel PRO/1000 MF de doble puerto (fibra SX) PWLA8492MF, visite el sitio web de Intel a continuación.

<https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/50482/intel-pro1000-mf-dual-port-server-adapter.html>

[Comprar ahora](#)