

# Intel PWLA8492MT Hoja de datos



Adaptador de servidor de dos puertos Intel PRO/1000 MT, 2xRJ45, 10/100/1000, PCI-X, 82546

PWLA8492MT

Conserve el valioso espacio de las ranuras PCI en los servidores, elimine los cuellos de botella del servidor y migre las redes existentes de categoría 5 a Gigabit Ethernet de manera fácil y rentable con el adaptador de servidor Intel PRO/1000 MT de dos puertos. Con un rendimiento flexible de 10/100/1000 Mbps de negociación automática, el adaptador de servidor Intel PRO/1000 MT de doble puerto está diseñado para escalar automáticamente con redes en crecimiento. Mejore aún más el rendimiento del servidor mediante la combinación de varios adaptadores de servidor Intel PRO utilizando el software de función de servidor avanzado ampliado de Intel para lograr escalabilidad multigigabit y capacidad de conmutación por error redundante. Con un diseño flexible que se adapta a casi cualquier tipo de bus PCI, las funciones de gestión basadas en estándares y la amplia compatibilidad con el sistema operativo de red ayudan a garantizar una amplia compatibilidad con los entornos de red y servidores más recientes.

## Características

- Compatibilidad con NOS de código abierto
- Tecnología Intel SingleDriver
- Compatibilidad con versiones anteriores de adaptadores de red Intel PRO/1000
- Admite buses PCI-X o PCI 2.2 de 64 o 32 bits
- Soporte de gestión remota (WfM, RIS, SNMP/DMI)
- Compatibilidad con IEEE 802.3ab
- Controlador Gigabit Intel 82546
- Soportes atornillables de altura completa y perfil bajo incluidos con cada adaptador

- Interrumpir la moderación
- Diagnóstico avanzado de cables
- Descarga de envío grande/Descarga de segmentación TCP
- Funciones avanzadas ampliadas del servidor
- Velocidades Gigabit en redes de cable de categoría 5
- Compatible con FastEthernet
- Rendimiento de 10/100/1000 Mbps con detección automática y configuración automática

## Especificaciones

- Nombre del producto: Adaptador de servidor de dos puertos Intel PRO/1000 MT
- Código de producto: PWLA8492MT
- Conectores: Dos RJ-45
- Estándares IEEE/topología de red: 10/100/1000BASE-T
- Cableado: Cat-5, 4 pares
- Distancia del cable: 100 m
- Velocidades de datos admitidas por puerto: 10, 100 y 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
- Compatibilidad con IEEE: 802.3ab
- Certificaciones de hardware: FCC A, CE
- Modo de transferencia de datos: bus-maestro DMA
- Controlador-procesador: Intel 82546
- Consumo típico de energía: 1A a +5V DC
- Temperatura de funcionamiento: 0~55°C
- Humedad de funcionamiento: 85 % a +55 °C

## dimensiones físicas

- Longitud: 16,5 cm (6,6 pulgadas)

- Ancho: 6,4 cm (2,5 pulgadas)
- Altura del soporte final de altura completa: 12,1 cm (4,75 in)
- Altura del soporte final de perfil bajo: 8,1 cm (3,2 in)

#### Soporte de software de sistemas operativos de red (NOS)

- Microsoft Windows Server 2003 y 2000
- Ediciones de Microsoft Windows XP de 32 y 64 bits
- Microsoft Windows NT 4.0
- Linux 2.4.x o posterior (32 y 64 bits)
- FreeBSD 4.x o posterior
- Novell Netware 4.11, 4.2, 5.0, 5.1, 6.0
- SunSoft Solaris 7, 8
- UnixWare 7.x, OpenUNIX 8(ddd8)
- OCS5

[Comprar ahora](#)