

Intel PWLA8494MT Hoja de datos



Adaptador de servidor Intel PRO/1000 MT de cuatro puertos, 4xRJ45, 10/100/1000, PCI-X 82546

PWLA8494MT

Acceda a múltiples segmentos de red, conserve el valioso espacio de la ranura PCI en los servidores y migre las redes de categoría 5 existentes a Gigabit Ethernet de manera fácil y rentable con el adaptador Intel® PRO/1000 MT de puerto cuádruple para servidor. Las funciones de administración basadas en estándares ayudan a garantizar la compatibilidad con los entornos de redes y servidores más recientes.

Mejore aún más el rendimiento del servidor combinando conexiones en este adaptador entre sí, con conexiones en otros adaptadores de servidor Intel® PRO o con componentes de LAN en la placa base utilizando las funciones de servidor avanzadas de Intel para lograr escalabilidad multigigabit y capacidad de conmutación por error redundante.

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 82546EB
- Interrumpir la moderación
- Diagnóstico avanzado de cables
- 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 cuatro puertos Intel PRO/1000 MT
- Código de producto: PWLA8494MT
- Conectores: Cuatro RJ-45
- Estándares IEEE/topología de red: 10/100/1000BASE-T
- Cableado: Cat-5, 4 pares para 1000 Mbps; Cat-3, 2 pares para 100 Mbps
- 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, INTB, INTC, INTD
- Compatibilidad con IEEE: 802.3ab
- Certificaciones de hardware: FCC Clase A, CE, GOST, AS/NZ 3548, BSMI, ICES-003, VCCI
- Modo de transferencia de datos: bus-maestro DMA
- Controlador-procesador: Intel 82546EB
- Consumo de energía típico: 16,8 W a +3,3 CC
- Temperatura de funcionamiento: 0~55°C
- Humedad de funcionamiento: 85 % a +55 °C

dimensiones físicas

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

- Ancho: 10,7 cm (4,2 pulgadas)

Soporte de software de sistemas operativos de red (NOS)

- Servidor de Microsoft Windows 2000
- 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(ddd8)
- Linux 2.2.5 o posterior
- FreeBSD (último kernel)

[Comprar ahora](#)