

Intel EXPI9404PTL Hoja de datos



Adaptador de servidor Intel PRO/1000 PT Quad Port LP, 4 RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82571GB

EXPI9404PTL

Conserve valiosas ranuras de servidor PCI Express* (PCIe*) mientras agrega capacidad Gigabit Ethernet multipuerto con el adaptador de servidor Intel PRO/1000 PT Quad Port LP. El ancho de banda dedicado de entrada/salida (E/S) de PCIe* garantiza un rendimiento prioritario en cada puerto, sin compartir el bus, para la conectividad Gigabit Ethernet en redes de categoría 5. El adaptador de servidor Intel PRO/1000 PT Quad Port LP mejora el rendimiento en sistemas multiprocesador al equilibrar las cargas de red en varias unidades centrales de procesamiento (CPU). Además, el adaptador de servidor Intel PRO/1000 PT Quad Port LP es compatible con la tecnología de aceleración de E/S de Intel (Intel I/OAT) para un procesamiento de E/S más rápido en los nuevos servidores basados en procesadores Intel Xeon de cuatro y dos núcleos.

Características

- Cuatro conexiones PCI Express* 10/100/1000 Mbps de alto rendimiento para servidores con restricciones de ranura que requieren un gran ancho de banda
- La escalabilidad de ethernet de varios gigabits mejora y aumenta el tiempo de actividad a través de funciones de servidor avanzadas
- Basado en la tecnología sin plomo de Intel

Especificaciones

- Nombre del producto: Adaptador de servidor Intel PRO/1000 PT Quad Port LP
- Código de producto: EXPI9404PTL
- Conectores: Cuatro RJ-45
- Estándares IEEE/topología de red: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Cableado: Categoría 5, UTP, 4 pares
- Distancia de cable: 100 m en Categoría-5 para 100/1000 Mbps; Categoría-3 para 10 Mbps
- Compatible con velocidades de datos por puerto: 10, 100 y 1000 Mbps
- Tipo de bus: PCI Express 1.0a
- 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
- Compatibilidad con EEPROM-SPI y EEPROM individual: Sí
- Niveles de interrupción: INTA, INTB, INTC, INTD
- Compatibilidad con IEEE: 802.3ab*
- Certificaciones de hardware: FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, MIC
- Controlador-procesador: Intel 82571GB
- Consumo típico de energía: 12,096 W (12 V a 1,008 A)
- Temperatura de funcionamiento: 0-55°C
- LED: 4 (1/puerto, enlace y velocidad) fijos y parpadeantes

dimensiones físicas

- Longitud: 16,77 cm (6,601 pulgadas)
- Ancho: 6,89 cm (2,713 pulgadas)
- Altura del soporte final: 8,00 cm (3,153 in)

Soporte de software de sistemas operativos de red (NOS)

- Microsoft Windows* Server 2003, empresa, centro de datos (32 y 64 bits)
- microsoft windows 2000
- Red Hat Linux* 2.4x o posterior (32 y 64 bits)
- FreeBSD 4.x o posterior
- Novell Netware* 5.x, 6.x
- Sun Solaris* x86, OS 8 y posterior

- Servidor abierto SCO 5, OpenUNIX 8

Para conocer las especificaciones de este adaptador de servidor Intel PRO/1000 PT Quad Port LP EXPI9404PTL, visite el sitio web de Intel a continuación.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/10-25-40-gigabit-adapters/pro-1000-pt-quad-port-lp-servidor-adaptador-breve.html>

[Comprar ahora](#)