

Intel EXPI9400PT Hoja de datos



Adaptador de servidor Intel PRO/1000 PT, 1 RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82572GI

EXPI9400PT

El adaptador de servidor Intel PRO/1000 PT 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.

Características

- Controlador Gigabit Intel 82572GI
- Equilibrio de carga en varias CPU
- Interrumpir la moderación
- Compatible con ranuras PCI Express* de altura completa y perfil bajo x1, x4, x8 y x16
- Compatibilidad con la mayoría de los sistemas operativos de red (NOS)
- Soporte de gestión remota
- Par trenzado sin blindaje (UTP) de categoría 5, cableado de 4 pares
- Tecnología sin plomo compatible con RoHS
- Utilidad Intel PROSet para el Administrador de dispositivos de Microsoft*
- Diagnóstico avanzado de cables
- Respaldo de Intel

Especificaciones

- Nombre del producto: Adaptador de servidor Intel PRO/1000 PT
- Código de producto: EXPI9400PT
- Conectores: 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: x1 Lane PCI Express, operable en ranuras x1, x4, x8, x16
- Velocidad de bus (x1, tasa codificada): 2,5 Gbps unidireccional; 5 Gbps bidireccional
- Compatibilidad con EEPROM-SPI y EEPROM individual: Sí
- Niveles de interrupción: INTA
- Compatibilidad con IEEE: 802.3ab*
- Certificaciones de hardware: FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, MIC
- Controlador-procesador: Intel® 82572GI
- Consumo de energía típico: 3,3 W (3,3 V a 1 A)
- Temperatura de funcionamiento: 0-55°C
- LED: 1 (1/puerto, enlace y velocidad) fijo y parpadeante

dimensiones físicas

- Longitud: 12,9 cm (5,1 pulgadas)
- Ancho (soporte estándar): 2,2 cm (0,85 in)
- Ancho (soporte de perfil bajo): 1,8 cm (0,725 in)
- Altura del soporte final de altura completa: 12,0 cm (4,725 in)
- Altura del soporte final de perfil bajo: 7,9 cm (3,1 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 EXPI9400PT, visite el sitio web de Intel a continuación.

<https://www.intel.com/content/dam/www/public/us/en/documents/product-briefs/pro-1000-pt-server-adapter-brief.pdf>

[Comprar ahora](#)