

Intel EXPI9400PT Folha de dados



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

EXPI9400PT

O adaptador de servidor Intel PRO/1000 PT representa a quinta geração de adaptadores de rede Intel para Gigabit Ethernet e apresenta autoconfiguração de 10/100/1000 Mbps para compatibilidade com dispositivos de rede de velocidade mista. Para fácil instalação e gerenciamento, todas as conexões de rede Intel PRO são suportadas pelo Intel PRO Intelligent Install e pelo novo Intel PROSet Utility para Microsoft Device Manager. O Intel PROSet simplifica a instalação do adaptador e oferece a você o poder de apontar e clicar para configurar e gerenciar todas as suas conexões de rede Intel PRO para conectividade com a qual você pode contar.

Características

- Controlador Intel 82572GI Gigabit
- Balanceamento de carga em várias CPUs
- Interromper a moderação
- Compatível com slots PCI Express* x1, x4, x8 e x16 full-height e low-profile
- Suporte para a maioria dos sistemas operacionais de rede (NOS)
- Suporte de gerenciamento remoto
- Categoria 5 par trançado não blindado (UTP), cabeamento de 4 pares
- Tecnologia sem chumbo compatível com RoHS
- Utilitário Intel PROSet para Microsoft* Device Manager
- Diagnóstico avançado de cabos
- Apoio da Intel

Especificações

- Nome do produto: Adaptador de servidor Intel PRO/1000 PT
- Código do produto: EXPI9400PT
- Conectores: RJ-45
- Padrões IEEE/topologia de rede: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Fiação: Categoria-5, UTP, 4 pares
- Distância do cabo: 100 m na categoria 5 para 100/1000 Mbps; Categoria-3 para 10 Mbps
- Suporte de taxa(s) de dados por porta: 10, 100 e 1000 Mbps
- Tipo de barramento: PCI Express 1.0a
- Largura do barramento: x1 Lane PCI Express, operável em slots x1, x4, x8, x16
- Velocidade do barramento (x1, taxa codificada): 2,5 Gbps unidirecional; 5 Gbps bidirecional
- Suporte EEPROM-SPI e EEPROM único: Sim
- Níveis de interrupção: INTA
- Suporte IEEE: 802.3ab*
- Certificações de hardware: FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, MIC
- Controlador-processador: Intel® 82572GI
- Consumo de energia típico: 3,3 W (3,3 V @ 1 A)
- Temperatura de operação: 0-55° C
- LEDs: 1 (1/porta, link e velocidade) sólido e piscando

Dimensões Físicas

- Comprimento: 12,9 cm (5,1 pol.)
- Largura (suporte padrão): 2,2 cm (0,85 pol.)
- Largura (suporte de baixo perfil): 1,8 cm (0,725 pol.)
- Altura do suporte final de altura total: 12,0 cm (4,725 pol.)
- Altura do suporte final de baixo perfil: 7,9 cm (3,1 pol.)

Suporte de software de sistemas operacionais de rede (NOS)

- Microsoft Windows* Server 2003, Enterprise, Datacenter (32 e 64 bits)
- Microsoft Windows 2000
- Red Hat Linux* 2.4x ou posterior (32 e 64 bits)
- FreeBSD 4.x ou posterior
- Novell Netware* 5.x, 6.x
- Sun Solaris* x86, OS 8 e posterior
- SCO Open Server 5, OpenUNIX 8

Para obter as especificações deste adaptador de servidor Intel PRO/1000 PT EXPI9400PT, visite o site da Intel abaixo.

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

[Compre agora](#)