

Intel EXPI9400PT Foglio dati



Adattatore per server Intel PRO/1000 PT, 1 RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82572GL

EXPI9400PT

L'adattatore per server Intel PRO/1000 PT rappresenta la quinta generazione di adattatori di rete Intel per Gigabit Ethernet e offre un'autoconfigurazione a 10/100/1000 Mbps per la compatibilità con dispositivi di rete a velocità mista. Per facilitare l'installazione e la gestione, tutte le connessioni di rete Intel PRO sono supportate da Intel PRO Intelligent Install e dalla nuova utility Intel PROSet per Microsoft Device Manager. Intel PROSet semplifica l'installazione dell'adattatore e ti offre la potenza point-and-click per configurare e gestire tutte le tue connessioni di rete Intel PRO per una connettività su cui puoi contare.

Caratteristiche

- Controller Gigabit Intel 82572GI
- Bilanciamento del carico su più CPU
- Interrompere la moderazione
- Compatibile con slot PCI Express* x1, x4, x8 e x16 full-height e low-profile
- Supporto per la maggior parte dei sistemi operativi di rete (NOS)
- Supporto alla gestione remota
- Cablaggio a doppino intrecciato non schermato (UTP) di categoria 5 a 4 coppie
- Tecnologia senza piombo conforme a RoHS
- Utilità Intel PROSet per Microsoft* Device Manager
- Diagnostica avanzata dei cavi
- Supporto Intel

Specifiche

- Nome prodotto: Scheda server Intel PRO/1000 PT
- Codice prodotto: EXPI9400PT
- Connettori: RJ-45
- Standard IEEE/topologia di rete: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Cablaggio: Categoria 5, UTP, 4 coppie
- Distanza del cavo: 100 m in Categoria 5 per 100/1000 Mbps; Categoria 3 per 10 Mbps
- Supporta velocità dati per porta: 10, 100 e 1000 Mbps
- Tipo di bus: PCI Express 1.0a
- Larghezza bus: x1 Lane PCI Express, utilizzabile negli slot x1, x4, x8, x16
- Velocità del bus (x1, velocità codificata): 2,5 Gbps unidirezionale; 5 Gbps bidirezionale
- EEPROM-SPI e supporto EEPROM singolo: Sì
- Livelli di interruzione: INTA
- Supporto IEEE: 802.3ab*
- Certificazioni hardware: FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, MIC
- Controller-processore: Intel® 82572GI
- Consumo energetico tipico: 3,3 W (3,3 V a 1 A)
- Temperatura di esercizio: 0-55°C
- LED: 1 (1/porta, collegamento e velocità) fissi e lampeggianti

Dimensioni fisiche

- Lunghezza: 12,9 cm (5,1 pollici)
- Larghezza (staffa standard): 2,2 cm (0,85 pollici)
- Larghezza (staffa a basso profilo): 1,8 cm (0,725 pollici)
- Altezza della staffa terminale a tutta altezza: 12,0 cm (4,725 pollici)
- Altezza della staffa terminale a basso profilo: 7,9 cm (3,1 pollici)

Supporto software per sistemi operativi di rete (NOS).

- Microsoft Windows* Server 2003, Enterprise, Datacenter (32 e 64 bit)
- Microsoft Windows 2000
- Red Hat Linux* 2.4x o successivo (32 e 64 bit)
- FreeBSD 4.xo successivo
- NovellNetWare* 5.x, 6.x
- Sun Solaris* x86, OS 8 e versioni successive
- SCO Open Server 5, OpenUNIX 8

Per le specifiche di questo adattatore per server Intel PRO/1000 PT EXPI9400PT, visitare il sito Web Intel di seguito.

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

[Acquista ora](#)