

# Intel EXPI9400PF Foglio dati



Scheda server Intel PRO/1000 PF, controller Intel 82572, Gigabit Ethernet, porta singola, LC MMF

EXPI9400PF

L'adattatore per server Intel PRO/1000 PF 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. Sfrutta gli slot server PCI Express (PCIe) per migliorare le prestazioni di rete con l'adattatore per server Intel PRO/1000 PF. La larghezza di banda di input/output (I/O) dedicata di PCIe garantisce prestazioni prioritarie, senza condivisione del bus, per la connettività Gigabit Ethernet nelle reti di categoria 5.

## Caratteristiche

- Controller Gigabit Intel 82572GI
- Bilanciamento del carico su più CPU
- Interrompere la moderazione
- Compatibile con slot PCI Express a tutta altezza x4, x8 e x16
- Supporto per la maggior parte dei sistemi operativi di rete (NOS)
- Supporto alla gestione remota
- connettori LC
- Fibra multimodale 1000BASE-SX
- Tecnologia senza piombo conforme a RoHS

- Utilità Intel PROSet per Microsoft Device Manager
- Supporto Intel

## Specifiche

- Nome del prodotto: Scheda server Intel PRO/1000 PF
- Codice prodotto: EXPI9400PF
- Connettori: LC
- Porte: singole
- Standard IEEE/topologia di rete: Ethernet 1000Base-SX
- Tipo di cablaggio: MMF
- Distanza massima del cavo: 550 m
- Supporta velocità dati per porta: 1 Gbps
- Tipo di bus: PCI Express 1.0a, 2,5 GHz/corsia
- Larghezza bus: x4 Lane PCI Express, utilizzabile negli slot x4, x8, x16
- Velocità del bus (x1, velocità codificata): 10 Gbps unidirezionale; 20 Gbps bidirezionale
- Controller-processore: Intel 82572GI
- Temperatura di esercizio: 0-55°C
- LED: 2 (1/porta, collegamento e velocità) fissi e lampeggianti
- Dimensioni fisiche: 2,2 cm x 13 cm x 12 cm
- Requisiti di sistema: SCO OpenServer 5, Microsoft Windows 2000, Novell NetWare 5.x, SunSoft Solaris x86 8, Novell NetWare 6.x, Caldera OpenUnix 8, Linux 2.4 o successivo, Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition, Microsoft Windows Server 2003 Datacenter Edition , FreeBSD 4.x

[Acquista ora](#)