

# Intel EXPI9402PF Foglio dati



Adattatore per server a doppia porta Intel PRO/1000 PF, 2xLC, 1000Full, PCIe, 82571 GB

EXPI9402PF

L'adattatore per server a doppia porta 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.

## Specifiche

- Nome del prodotto: adattatore per server a doppia porta Intel PRO/1000 PF
- Codice prodotto: EXPI9402PF
- Connettori: LC
- Porte: doppie
- Standard IEEE/topologia di rete: Ethernet 1000Base-SX
- Tipo di cablaggio: fibra
- Distanza cavo: MMF 50um fino a 550m; MMF 62,5um fino a 275m
- Supporta velocità dati per porta: 1 Gbps
- Tipo di bus: PCIe v1.0a (2,5 GT/s)
- 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 82571 GB
- Temperatura di esercizio: 0-55°C
- LED: 4 (1/porta, collegamento e velocità) fissi e lampeggianti
- Dimensioni fisiche: 5,1" x 4,7" x 0,9"
- 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](#)