

Intel PWLA8492MT Foglio dati



Adattatore per server a doppia porta Intel PRO/1000 MT, 2xRJ45, 10/100/1000, PCI-X, 82546

PWLA8492MT

Risparmia prezioso spazio sugli slot PCI nei server, elimina i colli di bottiglia dei server ed esegui la migrazione delle reti di categoria 5 esistenti a Gigabit Ethernet in modo semplice ed economico con l'adattatore Intel PRO/1000 MT Dual Port Server. Caratterizzato da prestazioni flessibili a 10/100/1000 Mbps con negoziazione automatica, l'adattatore per server dual port Intel PRO/1000 MT è progettato per adattarsi automaticamente alle reti in crescita. Migliorate ulteriormente le prestazioni del server unendo più adattatori server Intel PRO utilizzando il software delle funzionalità server avanzate di Intel per ottenere scalabilità multi-Gigabit e capacità di failover ridondante. Con un design flessibile che si adatta a quasi tutti i tipi di bus PCI, le funzionalità di gestione basate su standard e l'ampio supporto del sistema operativo di rete aiutano a garantire un'ampia compatibilità con i server e gli ambienti di rete più recenti.

Caratteristiche

- Supporto per NOS open source
- Tecnologia Intel SingleDriver
- Compatibilità all'indietro con le generazioni precedenti di schede di rete Intel PRO/1000
- Supporta bus PCI-X o PCI 2.2 a 64 o 32 bit
- Supporto per la gestione remota (WfM, RIS, SNMP/DMI)
- Compatibilità IEEE 802.3ab
- Controller Gigabit Intel 82546
- Staffe avvitabili a tutta altezza ea basso profilo incluse con ogni adattatore
- Interrompere la moderazione

- Diagnostica avanzata dei cavi
- Grande invio off-load/segmentazione TCP off-load
- Funzionalità server avanzate espansive
- Velocità Gigabit su reti via cavo di categoria 5
- Compatibile con Ethernet veloce
- Prestazioni 10/100/1000 Mbps con rilevamento automatico e configurazione automatica

Specifiche

- Nome del prodotto: adattatore per server a doppia porta Intel PRO/1000 MT
- Codice prodotto: PWLA8492MT
- Connettori: due RJ-45
- Standard IEEE/topologia di rete: 10/100/1000BASE-T
- Cablaggio: Cat-5, 4 coppie
- Distanza cavo: 100 m
- Velocità dati supportate per porta: 10, 100 e 1000 Mbps
- Tipo di bus: PCI/PCI-X
- Larghezza bus: 32 o 64 bit
- Velocità bus (MHz): 33/66/100/133
- Memoria integrata: 128 KB
- Livelli di interruzione: INTA
- Supporto IEEE: 802.3ab
- Certificazioni hardware: FCC A, CE
- Modalità di trasferimento dati: Bus-master DMA
- Controller-processore: Intel 82546
- Consumo energetico tipico: 1A a +5V CC
- Temperatura di esercizio: 0~55° C
- Umidità operativa: 85% a +55° C

Dimensioni fisiche

- Lunghezza: 16,5 cm (6,6 pollici)
- Larghezza: 6,4 cm (2,5 pollici)

- Altezza della staffa terminale a tutta altezza: 12,1 cm (4,75 pollici)
- Altezza della staffa terminale a basso profilo: 8,1 cm (3,2 pollici)

Supporto software per sistemi operativi di rete (NOS).

- Microsoft Windows Server 2003 e 2000
- Edizioni Microsoft Windows XP 32 e 64 bit
- Microsoft Windows NT 4.0
- Linux 2.4.xo successivo (32 e 64 bit)
- FreeBSD 4.xo successivo
- Netware Novell 4.11, 4.2, 5.0, 5.1, 6.0
- SunSoft Solaris 7, 8
- UnixWare 7.x, OpenUNIX 8(ddd8)
- SCO5

[Acquista ora](#)