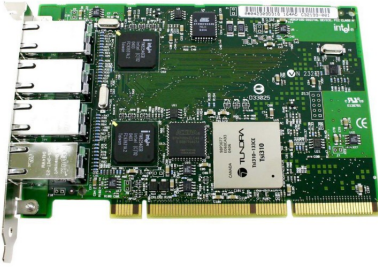


Intel PWLA8494MT Gegevensblad



Intel PRO/1000 MT quad-poort serveradapter, 4xRJ45, 10/100/1000, PCI-X 82546

PWLA8494MT

Krijg toegang tot meerdere netwerksegmenten, bespaar waardevolle PCI-slotruimte in servers en migreer bestaande Categorie-5-netwerken eenvoudig en kosteneffectief naar Gigabit Ethernet met de Intel® PRO/1000 MT Quad Port Server Adapter. Op standaarden gebaseerde beheerfuncties zorgen voor compatibiliteit met de nieuwste server- en netwerkomgevingen.

Verbeter de serverprestaties verder door verbindingen op deze adapter met elkaar te combineren, met verbindingen op andere Intel® PRO Server Adapters of met LAN-op-moederbordcomponenten met behulp van Intel's geavanceerde serverfuncties om multi-Gigabit schaalbaarheid en redundante failover-mogelijkheden te bereiken.

Functies

- Ondersteuning voor open source NOS's
- Intel SingleDriver-technologie
- Achterwaartse compatibiliteit met eerdere generaties Intel PRO/1000 netwerkadapters
- Ondersteunt 64- of 32-bits PCI-X- of PCI 2.2-bussen
- Ondersteuning voor beheer op afstand (WfM, RIS, SNMP/DMI)
- IEEE 802.3ab-compatibiliteit

- Intel 82546EB Gigabit-controller
- Moderatie onderbreken
- Geavanceerde kabeldiagnose
- Uitgebreide geavanceerde serverfuncties
- Gigabit-snelheden op kabelnetwerken van categorie 5
- Compatibel met Fast Ethernet
- Auto-sensing, zelfconfigurerende 10/100/1000 Mbps prestaties

Specificaties

- Productnaam: Intel PRO/1000 MT Quad Port Server Adapte
- Productcode: PWLA8494MT
- Connectoren: vier RJ-45
- IEEE-standaarden/netwerktopologie: 10/100/1000BASE-T
- Bedrading: Cat-5, 4 paar voor 1.000 Mbps; Cat-3, 2 paar voor 100 Mbps
- Kabelafstand: 100 m
- Ondersteunde gegevenssnelheid(en) per poort: 10, 100 en 1000 Mbps
- Bustype: PCI/PCI-X
- Busbreedte: 32 of 64 bit
- Bussnelheid (MHz): 33/66/100/133
- Geheugen aan boord: 128 KB
- Onderbrekingsniveaus: INTA, INTB, INTC, INTD
- IEEE-ondersteuning: 802.3ab
- Hardwarecertificeringen: FCC klasse A, CE, GOST, AS/NZ 3548, BSMI, ICES-003, VCCI
- Gegevensoverdrachtsmodus: Bus-master DMA
- Controller-processor: Intel 82546EB
- Typisch stroomverbruik: 16,8 W bij +3,3 DC
- Bedrijfstemperatuur: 0~55° C
- Bedrijfsvochtigheid: 85% bij +55° C

Fysieke afmetingen

- Lengte: 16,5 cm (6,6 inch)

- Breedte: 10,7 cm (4,2 inch)

Softwareondersteuning voor netwerkbesturingssystemen (NOS).

- Microsoft Windows Server 2000
- Microsoft Windows NT 4.0
- Novell Netware 4.11, 4.2, 5.0, 5.1, 6.0
- SunSoft Solaris 7, 8
- UnixWare 7.x, OpenUNIX 8(ddd8)
- Linux 2.2.5 of hoger
- FreeBSD (nieuwste kernel)

[Koop nu](#)