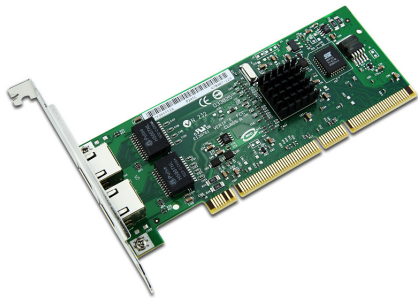


# Intel PWLA8492MT Datenblatt



## **Intel PRO/1000 MT Serveradapter mit zwei Ports, 2 x RJ45, 10/100/1000, PCI-X, 82546**

### **PWLA8492MT**

Sparen Sie mit dem Intel PRO/1000 MT Dual Port Server Adapter wertvollen PCI-Steckplatz in Servern, beseitigen Sie Server-Engpässe und migrieren Sie vorhandene Kategorie-5-Netzwerke einfach und kostengünstig auf Gigabit-Ethernet. Der Intel PRO/1000 MT Dual-Port-Serveradapter bietet eine flexible 10/100/1000-Mbit/s-Leistung mit automatischer Aushandlung und ist so konzipiert, dass er automatisch mit wachsenden Netzwerken skaliert. Verbessern Sie die Serverleistung weiter, indem Sie mehrere Intel PRO Server Adapter mit der erweiterten Serverfunktionssoftware von Intel kombinieren, um Multi-Gigabit-Skalierbarkeit und redundante Failover-Fähigkeit zu erreichen. Mit einem flexiblen Design, das für fast jede Art von PCI-Bus geeignet ist, tragen die standardbasierten Verwaltungsfunktionen und die breite Unterstützung von Netzwerkbetriebssystemen dazu bei, eine umfassende Kompatibilität mit den neuesten Server- und Netzwerkumgebungen sicherzustellen.

### **Merkmale**

- Unterstützung für Open-Source-NOSs
- Intel SingleDriver-Technologie
- Abwärtskompatibilität mit früheren Generationen von Intel PRO/1000-Netzwerkadaptern
- Unterstützt 64- oder 32-Bit-PCI-X- oder PCI-2.2-Busse
- Fernverwaltungsunterstützung (WfM, RIS, SNMP/DMI)
- IEEE 802.3ab-Kompatibilität
- Intel 82546 Gigabit-Controller

- Anschraubbare Halterungen in voller Höhe und niedrigem Profil sind im Lieferumfang jedes Adapters enthalten
- Moderation unterbrechen
- Erweiterte Kabeldiagnose
- Large Send Off-Load/TCP-Segmentierung Off-Load
- Erweiterte erweiterte Serverfunktionen
- Gigabit-Geschwindigkeiten in Kabelnetzwerken der Kategorie 5
- Kompatibel mit Fast-Ethernet
- Automatische Erkennung, selbstkonfigurierende 10/100/1000-Mbit/s-Leistung

## **Spezifikationen**

- Produktname: Intel PRO/1000 MT Dual-Port-Serveradapter
- Produktcode: PWLA8492MT
- Anschlüsse: Zwei RJ-45
- IEEE-Standards/Netzwerktopologie: 10/100/1000BASE-T
- Verkabelung: Cat-5, 4-paarig
- Kabellänge: 100 m
- Unterstützte Datenrate(n) pro Port: 10, 100 und 1000 Mbps
- Bustyp: PCI/PCI-X
- Busbreite: 32 oder 64 Bit
- Busgeschwindigkeit (MHz): 33/66/100/133
- Onboard-Speicher: 128 KB
- Unterbrechungsebenen: INTA
- IEEE-Unterstützung: 802.3ab
- Hardware-Zertifizierungen: FCC A, CE
- Datenübertragungsmodus: Busmaster DMA
- Controller-Prozessor: Intel 82546
- Typischer Stromverbrauch: 1A bei +5V DC
- Betriebstemperatur: 0~55° C
- Betriebsfeuchtigkeit: 85 % bei +55 °C

## **Abmessungen**

- Länge: 16,5 cm (6,6 Zoll)
- Breite: 6,4 cm (2,5 Zoll)
- Höhe der Endhalterung in voller Höhe: 12,1 cm (4,75 Zoll)
- Höhe der Low-Profile-Endhalterung: 8,1 cm (3,2 Zoll)

### **Softwareunterstützung für Netzwerkbetriebssysteme (NOS).**

- Microsoft Windows Server 2003 und 2000
- Microsoft Windows XP 32- und 64-Bit-Editionen
- Microsoft Windows NT 4.0
- Linux 2.4.x oder höher (32 und 64 Bit)
- FreeBSD 4.x oder höher
- Novell Netware 4.11, 4.2, 5.0, 5.1, 6.0
- SunSoft Solaris 7, 8
- UnixWare 7.x, OpenUNIX 8(ddi8)
- SCO5

[Jetzt kaufen](#)