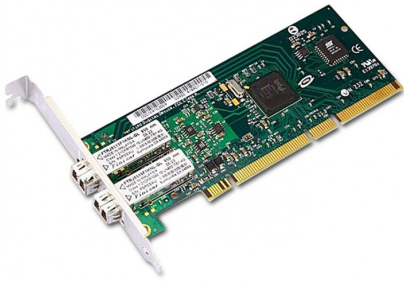


# Intel PWLA8492MF Datenblatt



Intel PRO/1000 MF Serveradapter mit zwei Anschlüssen (SX Fiber), 2xLC, 1000Full, PCI-X, 82546

PWLA8492MF

Sparen Sie wertvollen PCI-Steckplatz in Servern, vermeiden Sie Engpässe und erhöhen Sie die Betriebszeit mit Gigabit-Leistung für Server in Multimode-Glasfasernetzwerken. Der Intel PRO/1000 MF Dual-Port-Serveradapter PWLA8492MF mit einer selbstkonfigurierenden PCI/PCI-X-Schnittstelle liefert einen hohen Durchsatz und schont CPU-Ressourcen. Verbessern Sie die Serverleistung weiter, indem Sie diese beiden Verbindungen zusammen oder mit anderen Intel PRO Server Adapters unter Verwendung der erweiterten Serverfunktionssoftware von Intel kombinieren, um Multi-Gigabit-Skalierbarkeit und redundante Failover-Fähigkeit zu erreichen. Dank des kompakten Formfaktors und der austauschbaren Halterung mit niedrigem Profil passt dieser Dual-Port-Gigabit-Adapter sogar in Rack-montierte 1U- und 2U-Server mit hoher Dichte.

## Merkmale

- Unterstützung für die meisten NOS
- Intel SingleDriver-Technologie
- Fernverwaltungsunterstützung (WfM, RIS, SNMP/DMI)
- Intel 82546 Gigabit-Controller
- Anschraubbare Halterungen in voller Höhe und niedrigem Profil sind im Lieferumfang jedes Adapters enthalten
- Moderation unterbrechen
- Large Send Off-Load/TCP-Segmentierung Off-Load
- Erweiterte erweiterte Serverfunktionen
- Zwei LC-Anschlüsse

- 1000GBASE-SX Multimode-Faser

## Spezifikationen

- Produktname: Intel PRO/1000 MF Serveradapter mit zwei Anschlüssen (SX Fiber)
- Produktcode: PWLA8492MF
- Anschlüsse: Zwei LC
- IEEE-Standards/Netzwerktopologie: 1000BASE-SX
- Verkabelung: MMF
- Kabellänge: 550 m bei 50 um, 275 m bei 62,5 um
- Unterstützte Datenrate(n) pro Port: 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: 802.3z
- Hardwarezertifizierungen: FCC Klasse A, CE
- Datenübertragungsmodus: Busmaster DMA
- Controller-Prozessor: Intel 82545
- Typischer Stromverbrauch: 1A bei +5V DC
- Betriebstemperatur: 0,0 °C (32 °F) bis 55,0 °C (131 °F) Betrieb
- Betriebsfeuchtigkeit: 85 % bei +55 °C
- Abmessungen: 2,5" Höhe x 6,6" Breite

## NOS-SOFTWARE-UNTERSTÜTZUNG

- Microsoft Windows 2000, XP
- 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 (ddi8)
- Linux 2.2.4 oder besser

- FreeBSD v4.0 (neuester Kernel)

Weitere Spezifikationen zu diesem Intel PRO/1000 MF Dual Port Server Adapter (SX Fiber) PWLA8492MF finden Sie auf der unten stehenden Intel-Website.

<https://ark.intel.com/content/www/us/en/ark/products/50482/intel-pro1000-mf-dual-port-server-adapter.html>

[Jetzt kaufen](#)