

Intel EXPI9402PT Datenblatt



Intel PRO/1000 PT Serveradapter mit zwei Anschlüssen, 2 RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82571 GB

EXPI9402PT

Der Intel PRO/1000 PT Dual-Port-Serveradapter stellt die fünfte Generation von Intel-Netzwerkadaptern für Gigabit-Ethernet dar und verfügt über eine 10/100/1000-Mbit/s-Selbstkonfiguration für die Kompatibilität mit Netzwerkgeräten mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten. Zur einfachen Installation und Verwaltung werden alle Intel PRO-Netzwerkverbindungen von Intel PRO Intelligent Install und dem neuen Intel PROSet-Dienstprogramm für Microsoft Device Manager unterstützt. Intel PROSet vereinfacht die Adapterinstallation und gibt Ihnen Point-and-Click-Leistung zum Konfigurieren und Verwalten all Ihrer Intel PRO-Netzwerkverbindungen für Konnektivität, auf die Sie sich verlassen können.

Merkmale

- Intel 82571 GB Gigabit-Controller
- Lastausgleich auf mehreren CPUs
- Moderation unterbrechen
- Kompatibel mit x4-, x8- und x16-PCI-Express-Steckplätzen voller Bauhöhe
- Unterstützung für die meisten Netzwerkbetriebssysteme (NOS)
- Fernverwaltungsunterstützung
- Unshielded Twisted Pair (UTP) der Kategorie 5, 4-paarige Verkabelung
- RoHS-konforme, bleifreie Technologie
- Intel PROSet-Dienstprogramm für Microsoft Device Manager
- Erweiterte Kabeldiagnose

- Intel-Unterstützung

Spezifikationen

- Produktname: Intel PRO/1000 PT Dual-Port-Serveradapter
- Produktcode: EXPI9402PT
- Anschlüsse: Zwei RJ-45
- IEEE-Standards/Netzwerktopologie: 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Verkabelung: Kategorie-5, UTP, 4-paarig
- Kabellänge: 100 m in Kategorie-5 für 100/1000 Mbit/s; Kategorie-3 für 10 Mbit/s
- Unterstützte Datenrate(n) pro Port: 10, 100 und 1000 Mbps
- Bustyp: PCI Express 1.0a
- Busbreite: x4 Lane PCI Express, betreibbar in x4, x8, x16 Slots
- Busgeschwindigkeit (x1, codierte Rate): 10 Gbit/s unidirektional; 20 Gbit/s bidirektional
- EEPROM-SPI und einzelne EEPROM-Unterstützung: Ja
- Unterbrechungsebenen: INTA, INTB
- IEEE-Unterstützung: 802.3ab*
- Hardware-Zertifizierungen: FCC B, UL, CE, VCCI, BSMI, CTICK, MIC
- Controller-Prozessor: Intel 82571GB
- Typische Leistungsaufnahme: 4,95 W (3,3 V bei 1,5 A)
- Betriebstemperatur: 0-55° C
- LEDs: 2 (1/Port, Link und Geschwindigkeit) durchgehend und blinkend

Abmessungen

- Länge: 12,95 cm (5,1 Zoll)
- Breite: 2,16 cm (0,85 Zoll)
- Höhe der Endhalterung: 12,0 cm (4,725 in)

Softwareunterstützung für Netzwerkbetriebssysteme (NOS).

- Microsoft Windows* Server 2003, Unternehmen, Rechenzentrum (32- und 64-Bit)
- Microsoft Windows 2000
- Red Hat Linux* 2.4x oder höher (32- und 64-Bit)
- FreeBSD 4.x oder höher
- Novell Netware* 5.x, 6.x
- Sun Solaris* x86, OS 8 und höher
- SCO Open Server 5, OpenUNIX 8

Die technischen Daten dieses Intel PRO/1000 PT Dual-Port-Serveradapters EXPI9402PT finden Sie auf der unten stehenden Intel-Website.

<https://www.intel.com/content/dam/doc/product-brief/1000-pt-dual-port-server-adapter-brief.pdf>

[Jetzt kaufen](#)