

Intel E1G42ET Datenblatt



Intel Gigabit ET Dual Port Server Adapter, 82576, Dual Port, RJ45 Kupfer

E1G42ET

Die Intel Gigabit ET-, ET2- und EF-Multi-Port-Serveradapter sind Intels dritte Generation von PCIe-GbE-Netzwerkadaptern. Diese neuen Adapter, die mit dem Intel 82576 Gigabit Ethernet Controller ausgestattet sind, zeigen die nächste Evolution der GbE-Netzwerkfunktionen für Unternehmensnetzwerke und Rechenzentren. Zu diesen Funktionen gehören die Unterstützung für Mehrkernprozessoren und die Optimierung für die Servervirtualisierung.

Merkmale

- Leistungsstarke 10/100/1000-Ethernet-Verbindung
- Zuverlässige und bewährte Gigabit-Ethernet-Technologie der Intel Corporation
- Die skalierbare PCI Express*-Schnittstelle bietet dedizierte I/O-Bandbreite für I/O-intensive Netzwerkanwendungen
- Optimiert für virtualisierte Umgebungen
- Flexibilität mit iSCSI Boot und einer Auswahl an Dual- und Quad-Port-Adaptern in Glasfaser und Kupfer

Spezifikationen

- Produktname: Intel Gigabit ET Dual Port Server Adapter E1G42ET
 - Stecker: RJ45
 - Anschlüsse: Dual
 - Datenrate pro Port: 10/100/1000Mbps
 - Kabelmedium: Kupfer
 - Verkabelungstyp: Kategorie 5
 - Kabellänge: 100 m
 - Netzwerktechnologie: 10/100/1000Base-T
 - Halterungshöhe: Niedriges Profil und volle Höhe
 - Bustyp: PCI Express 2.0 (2,5 GT/s)
 - Busbreite: 4-Lane-PCI-Express, betreibbar in x4-, x8- und x16-Steckplätzen
 - Controller: Intel 82576
 - LEDs: LINK (durchgehend) und ACTIVITY (blinkend)
-
- Abmessungen (B x L): 2,681 x 6,59 Zoll / 6,81 x 16,74 cm
 - Produktbestellcodes: E1G42ET, E1G42ETBLK

Weitere Spezifikationen zu diesem Intel Gigabit ET Dual Port Server Adapter E1G42ET finden Sie auf der unten stehenden Intel-Website.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/10-25-40-gigabit-adapters/gigabit-et-et2-ef-multi-port-server-adapters-brief.html>

[Jetzt kaufen](#)