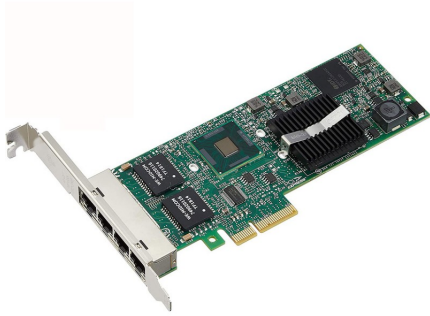


Intel E1G44ET2 Datablad



Intel Gigabit ET2 Quad Port Server Adapter, 82576, Gigabit Ethernet, Quad Port, RJ45 Copper

E1G44ET2

Intel Gigabit ET, ET2 och EF Multi-Port Server Adapter är Intels tredje generation av PCIe GbE nätverkskort. Dessa nya adaptrar är byggda med Intel 82576 Gigabit Ethernet Controller och visar upp nästa utveckling av GbE-nätverksfunktioner för företagsnätverk och datacenter. Dessa funktioner inkluderar stöd för flerkärniga processorer och optimering för servervirtualisering.

Funktioner

- Högpresterande, 10/100/1000 Ethernet-anlutning
- Pålitlig och beprövad Gigabit Ethernet-teknik från Intel Corporation
- Skalbart PCI Express*-gränssnitt ger dedikerad I/O-bandbredd för I/O-intensiva nätverkstillämpningar
- Optimerad för virtualiserade miljöer
- Flexibilitet med iSCSI Boot och val av dual- och quad-portadaptrar i både fiber och koppar

Specifikationer

- Produktnamn: Intel Gigabit ET2 Quad Port Server Adapter E1G44ET2
- Kontakt: RJ45
- Portar: Quad
- Datahastighet per port: 10/100/1000 Mbps

- Kabelmedium: Koppar
- Kabeltyp: Kategori 5
- Kabelavstånd: 100m
- Nätverksteknik: 10/100/1000Base-T
- Fästehöjd: Låg profil och full höjd
- Busstyp: PCI Express 2.0 (2.5 GT/s)
- Bussbredd: 4-filig PCI Express, kan användas i x4-, x8- och x16-platser
- Styrenhet: Intel 82576
- Strömförbrukning: 8,4W
- Lysdioder: LINK (fast) och ACTIVITY (blinkar)
- Mått (BxL): 16,74 cm x 6,94 cm
- Produktorderkoder: E1G44ET2, E1G44ET2BLK
- Operativsystem: Windows Server 2012*, Windows 8*, Windows Server 2008 R2*, Windows 7*, Windows Server 2008*, Windows Vista*, Windows Server 2003 R2*, Windows Server 2003*, Linux* Stable Kernel version 3.x , 2.6.x, Red Hat Enterprise Linux* 5, 6, SUSE Linux Enterprise Server* 10, 11, FreeBSD 9* , VMware ESX/ESXi*

För mer specifikationer för denna Intel Gigabit ET2 Quad Port Server Adapter E1G44ET2, besök Intels webbplats nedan.

<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>

[Köp nu](#)