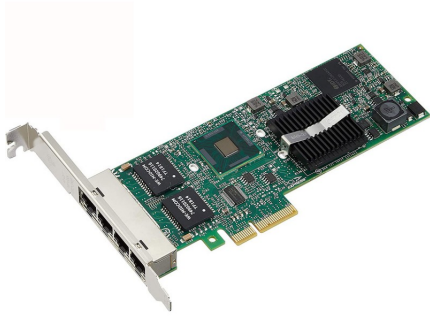


# Intel E1G44ET2 Foglio dati



Adattatore per server a quattro porte Intel Gigabit ET2, 82576, Gigabit Ethernet, quattro porte, rame RJ45

E1G44ET2

Le schede Intel Gigabit ET, ET2 ed EF Multi-Port Server sono la terza generazione di schede di rete PCIe GbE di Intel. Realizzati con il controller Gigabit Ethernet Intel 82576, questi nuovi adattatori mostrano la prossima evoluzione delle funzionalità di rete GbE per la rete aziendale e il data center. Queste funzionalità includono il supporto per processori multi-core e l'ottimizzazione per la virtualizzazione dei server.

## Caratteristiche

- Connessione Ethernet 10/100/1000 ad alte prestazioni
- Tecnologia Gigabit Ethernet affidabile e collaudata di Intel Corporation
- L'interfaccia PCI Express\* scalabile fornisce larghezza di banda I/O dedicata per applicazioni di rete a uso intensivo di I/O
- Ottimizzato per ambienti virtualizzati
- Flessibilità con avvio iSCSI e scelta di adattatori a due e quattro porte sia in fibra che in rame

## Specifiche

- Nome del prodotto: Intel Gigabit ET2 Quad Port Server Adapter E1G44ET2
- Connettore: RJ45

- Porte: Quad
- Velocità dati per porta: 10/100/1000 Mbps
- Cavo medio: rame
- Tipo di cablaggio: Categoria 5
- Distanza cavo: 100 m
- Tecnologia di rete: 10/100/1000Base-T
- Altezza della staffa: profilo basso e altezza completa
- Tipo di bus: PCI Express 2.0 (2,5 GT/s)
- Larghezza bus: PCI Express a 4 corsie, utilizzabile negli slot x4, x8 e x16
- Controllore: Intel 82576
- Consumo energetico: 8,4 W
- LED: LINK (fisso) e ACTIVITY (lampeggiante)
- Dimensioni (LxL): 16,74 cm x 6,94 cm
- Codici d'ordine del prodotto: E1G44ET2, E1G44ET2BLK
- Sistema operativo: 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\*

Per ulteriori specifiche di questo adattatore per server a quattro porte Intel Gigabit ET2 E1G44ET2, visitare il sito Web Intel di seguito.

<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-adapter-brief.html>

[Acquista ora](#)