

Intel E1G42ET Foglio dati



Adattatore per server a doppia porta Intel Gigabit ET, 82576, doppia porta, rame RJ45

E1G42ET

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: Scheda server a doppia porta Intel Gigabit ET E1G42ET

- Connettore: RJ45
 - Porte: doppie
 - 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
 - LED: LINK (fisso) e ACTIVITY (lampeggiante)
-
- Dimensione (LxL): 2,681 x 6,59 pollici / 6,81 x 16,74 cm
 - Codici d'ordine del prodotto: E1G42ET, E1G42ETBLK

Per ulteriori specifiche di questo adattatore per server a doppia porta Intel Gigabit ET E1G42ET, 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](#)