

# Intel E1G42ET Folha de dados



Adaptador de servidor de porta dupla Intel Gigabit ET, 82576, porta dupla, cobre RJ45

E1G42ET

Os adaptadores de servidor Intel Gigabit ET, ET2 e EF Multi-Port s ão a terceira gera ção de adaptadores de rede PCIe GbE da Intel. Construídos com o controlador Intel 82576 Gigabit Ethernet, esses novos adaptadores apresentam a próxima evolu ção em recursos de rede GbE para a rede corporativa e o data center. Esses recursos incluem suporte para processadores multi-core e otimiza ção para virtualiza ção de servidores.

## Características

- Conex ão Ethernet 10/100/1000 de alto desempenho
- Tecnologia Gigabit Ethernet confiável e comprovada da Intel Corporation
- A interface PCI Express\* escalável oferece largura de banda de E/S dedicada para aplicativos de rede com uso intensivo de E/S
- Otimizado para ambientes virtualizados
- Flexibilidade com inicializa ção iSCSI e escolha de adaptadores de porta dupla e quádrupla em fibra e cobre

## Especifica ções

- Nome do produto: Adaptador de servidor de porta dupla Intel Gigabit ET E1G42ET

- Conector: RJ45
  - Portas: Dupla
  - Taxa de dados por porta: 10/100/1000 Mbps
  - Meio do Cabo: Cobre
  - Tipo de Cabeamento: Categoria 5
  - Distância do cabo: 100m
  - Tecnologia de rede: 10/100/1000Base-T
  - Altura do suporte: perfil baixo e altura total
  - Tipo de barramento: PCI Express 2.0 (2,5 GT/s)
  - Largura do barramento: PCI Express de 4 faixas, operável em slots x4, x8 e x16
  - Controlador: Intel 82576
  - LEDs: LINK (sólido) e ACTIVITY (piscando)
- 
- Dimensão (LxL): 2,681 x 6,59 polegadas / 6,81 x 16,74 cm
  - Códigos de pedido do produto: E1G42ET, E1G42ETBLK

Para obter mais especificações deste adaptador de servidor de porta dupla Intel Gigabit ET E1G42ET, visite o site da Intel abaixo.

<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>

[Compre agora](#)