

Intel I340-T2 Folha de dados



Adaptador de servidor Ethernet Intel I340 Gigabit Dual RJ45 Port, 2 portas, RJ45, 10/100/1000, PCIe, 82580

I340-T2

Baseado no novo controlador Intel® 82580 Gigabit Ethernet, o adaptador para servidor Ethernet Intel® I340-T2 é a quarta geração de adaptadores PCIe* GbE da Intel. Este adaptador apresenta o primeiro controlador PCIe* Gen2 GbE de porta dupla totalmente integrado do setor, fornecendo um espaço menor e menor dissipação de energia. Além disso, o adaptador para servidor Ethernet Intel® I340-T2 oferece recursos avançados, incluindo suporte para processadores multi-core e virtualização de servidor, bem como uma interface PCI Express Gen 2.0 escalável. A primeira placa ecológica livre de halogênio da Intel combina baixo consumo de energia e custo para a melhor relação preço/desempenho em uma solução de quatro portas disponível hoje.

Especificações

- Nome do produto: Adaptador de servidor Ethernet Intel® I340-T2
- Código do produto: E1G42HT, E1G42HTBLK
- Conector: RJ45
- Portas: Dupla
- Cabeamento: Cobre
- Taxa de dados suportada por porta: 10/100/1000 Mbps
- Tipo de barramento: PCI Express 2.0 (5GT/s)
- Largura do barramento: PCIe 4 pistas, operável em slots x4, x8 e x16
- Controlador: Intel 82580
- Consumo de energia: 4,3W

- Dimensões físicas: 13,54 cm x 6,89 cm

Para obter mais especificações do adaptador de servidor Ethernet Intel I340-T2, visite o site da Intel abaixo.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/10-25-40-gigabit-adapters/ethernet-i340-server-adapter-brief.html>

[Compre agora](#)