

Intel I340-F2 Folha de dados



Adaptador de servidor Ethernet Intel I340 Gigabit Dual LC Fiber Port, 2 portas, LC, 1000, PCIe, 82580

I340-F2

Baseado no novo controlador Intel® 82580 Gigabit Ethernet, o adaptador para servidor Intel® Ethernet I340-F2 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-F2 oferece recursos avançados, incluindo suporte para processadores multi-core e virtualização de servidor, bem como uma interface escalonável PCI Express* Gen 2.0. 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.

livre de halogênio

Essenciais

- Nome do produto: Adaptador de servidor Ethernet Intel E1G42HF I340-F2
- Data de lançamento: Q1'11
- Segmento Vertical: Servidor
- Meio do Cabo: Fibra
- Tipo de cabeamento: MMF 50um até 550m; MMF 62,5um até 275m
- Altura do suporte: Altura total
- TDP: 4,5 W

- Código do produto: E1G42HF, E1G42HFBLK
- Sistemas Operacionais Suportados: Windows Server 2012 R2*, Windows Server 2012*, Windows 8*, Windows Server 2008 R2*, Windows 7*, Windows Server 2008*, Windows Vista*, Windows Server 2003 R2*, Windows Server 2003*, Windows XP Professional, Linux* Stable Kernel vers [b 3.x, 2.6,x, Red Hat Enterprise Linux* 5, 6, SUSE Linux Enterprise Server* 10, 11, FreeBSD 9* , , VMware ESX/ESXi*

Especifica [ões de rede

- Configura [ão da porta: dupla
- Tecnologia de virtualiza [ão Intel® para conectividade (VT-c): VMDq
- Velocidade e largura do slot: 5 GT/s, x4 pistas
- Controlador: Intel 82580

Especifica [ões do pacote

- Tipo de interface do sistema: PCIe v2.0 (5.0 GT/s)

Tecnologias avan [adas

- Armazenamento via Ethernet: iSCSI, NFS

Para obter mais especifica [ões deste adaptador de servidor Ethernet E1G42HF I340-F2, 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](#)