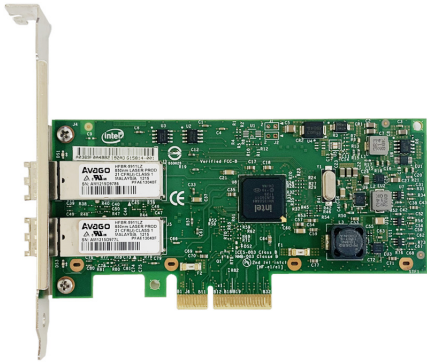


Intel I350-F2 Folha de dados



Adaptador de servidor Ethernet Intel I350 Dual LC Fiber Port, 2 portas, LC, 1000, PCIe, I350

I350-F2

A nova família Intel® Ethernet Server Adapter I350 se baseia na história de excelência da Intel em produtos Ethernet. A Intel mantém sua liderança de mercado com esta nova geração de adaptadores de rede PCIe* gigabit Ethernet (GbE). Construídos com o adaptador para servidor Ethernet Intel® sem ponte I350, esses adaptadores representam o próximo passo na evolução da rede GbE para empresas e data centers, introduzindo novos níveis de desempenho por meio de aprimoramentos líderes do setor para ambientes de rede unificados virtualizados e iSCSI. Essa nova família de adaptadores também inclui novas tecnologias de gerenciamento de energia, como Ethernet com eficiência energética e coalescência de acesso direto à memória.

Essenciais

- Produto P/N: I350-F2
- Coleção de produtos: Adaptadores Gigabit Ethernet (até 2,5 GbE)
- Data de lançamento: quarto trimestre de 2011
- Segmento Vertical: Servidor
- Meio do Cabo: Fibra
- Tipo de cabeamento: MMF 50um até 550m; MMF 62,5um até 275m
- Altura do suporte: perfil baixo e altura total
- TDP: 5,5 W
- Código de pedido do produto: I350F2, I350F2BLK
- Sistemas Operacionais Suportados: Windows Server 2016*, Windows Server 2012 R2*, Windows Server 2012*,

Windows 10*, 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 3.x, 2.6,x, Red Hat Enterprise Linux* 5, 6, SUSE Linux Enterprise Server* 10, 11, FreeBSD 9*, VMware ESX/ ESXi

Especificações de rede

- Configuração da porta: dupla
- Taxa de dados por porta: 1 GbE
- Tecnologia de virtualização Intel® para conectividade (VT-c): Sim
- Velocidade e largura do slot: 5 GT/sx 4 pistas
- Controlador: Intel I350

Especificações do pacote

- Tipo de interface do sistema: PCIe v2.1 (5.0 GT/s)

Tecnologia de virtualização Intel® para conectividade

- QoS e gerenciamento de tráfego no chip: Sim
- Particionamento de porta flexível: Sim
- Filas de dispositivo de máquina virtual (VMDq): Sim
- Compatível com PCI-SIG* SR-IOV: Sim

Tecnologias avançadas

- iWARP/RDMA: Não
- Gerenciamento de energia Ethernet Intel®: Sim
- Descargas Inteligentes: Sim
- Armazenamento via Ethernet: iSCSI, NFS

Para obter mais especificações do I350-F2, visite o site da Intel abaixo.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/59064/intel-ethernet-server-adapter-i350f2/specifications.html>

[Compre agora](#)