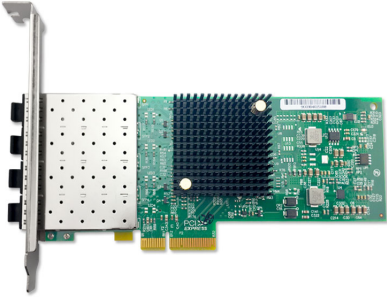


Intel I350-F4 Hoja de datos



Adaptador de servidor Intel I350 Quad LC Fiber Port Ethernet, 4 puertos, LC, 1000, PCIe, I350

I350-F4

La nueva familia Intel® Ethernet Server Adapter I350 se basa en la historia de excelencia de Intel en productos Ethernet. Intel continúa su liderazgo en el mercado con esta nueva generación de adaptadores de red Gigabit Ethernet (GbE) PCIe*. Construidos con el adaptador de servidor Intel® Ethernet I350 sin puente, estos adaptadores representan el siguiente paso en la evolución de las redes GbE para la empresa y el centro de datos al introducir nuevos niveles de rendimiento a través de mejoras líderes en la industria para entornos de red unificados iSCSI y virtualizados. Esta nueva familia de adaptadores también incluye nuevas tecnologías de administración de energía, como Ethernet de bajo consumo y fusión de acceso directo a la memoria.

Esenciales

- N.º de pieza del producto: I350-F4
- Colección de productos: adaptadores Gigabit Ethernet (hasta 2,5 GbE)
- Fecha de lanzamiento: Q4'11
- Segmento Vertical: Servidor
- Medio de cable: Fibra
- Tipo de cableado: MMF 50um hasta 550m; MMF 62.5um hasta 275m
- Altura del soporte: Altura completa
- TDP: 6W
- Código de pedido del producto: I350F4, I350F4BLK
- Sistemas operativos compatibles: 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 versión 3.x, 2.6,x, Red Hat Enterprise Linux* 5, 6, SUSE Linux Enterprise Server* 10, 11, FreeBSD 9*, VMware ESX/ ESXi

Especificaciones de red

- Configuración de puerto: cuádruple
- Tecnología de virtualización Intel® para conectividad (VT-c): Sí
- Velocidad y ancho de ranura: 5 GT/sx 4 Lane
- Controlador: Intel I350

Especificaciones del paquete

- Tipo de interfaz del sistema: PCIe v2.1 (5.0 GT/s)

Tecnología de virtualización Intel® para conectividad

- QoS en chip y gestión de tráfico: Sí
- Particionamiento de puerto flexible: Sí
- Colas de dispositivos de máquinas virtuales (VMDq): Sí
- Compatible con PCI-SIG* SR-IOV: Sí

Tecnologías avanzadas

- iWARP/RDMA: Sí
- Administración de energía Intel® Ethernet: Sí
- Descargas inteligentes: Sí
- Almacenamiento a través de Ethernet: iSCSI, NFS

Para obtener más especificaciones de I350-F4, visite el sitio web de Intel a continuación.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/59065/intel-ethernet-server-adapter-i350f4/specifications.html>

[Comprar ahora](#)