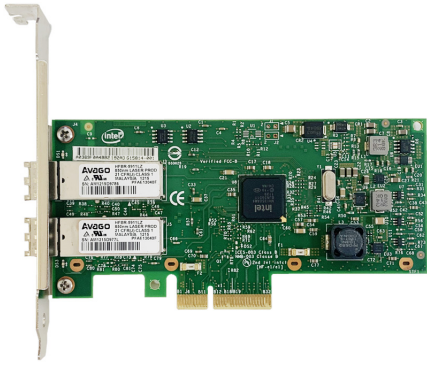


# Intel I350-F2 Foglio dati



Adattatore per server Ethernet Intel I350 a doppia porta in fibra LC, 2 porte, LC, 1000, PCIe, I350

I350-F2

La nuova famiglia Intel® Ethernet Server Adapter I350 si basa sulla storia di eccellenza di Intel nei prodotti Ethernet. Intel continua la sua leadership di mercato con questa nuova generazione di adattatori di rete PCIe\* gigabit Ethernet (GbE). Realizzati con Intel® Ethernet Server Adapter I350 senza bridge, questi adattatori rappresentano il passo successivo nell'evoluzione della rete GbE per l'azienda e il data center, introducendo nuovi livelli di prestazioni attraverso miglioramenti leader del settore per gli ambienti di rete unificati sia virtualizzati che iSCSI. Questa nuova famiglia di adattatori include anche nuove tecnologie di gestione dell'alimentazione, come l'Ethernet ad alta efficienza energetica e il coalescenza ad accesso diretto alla memoria.

Essenziali

- Codice prodotto: I350-F2
- Raccolta di prodotti: adattatori Gigabit Ethernet (fino a 2,5 GbE)
- Data di lancio: Q4'11
- Segmento verticale: Server
- Cavo medio: fibra
- Tipo di cablaggio: MMF 50um fino a 550m; MMF 62,5um fino a 275m
- Altezza della staffa: profilo basso e altezza completa
- TDP: 5,5 W
- Codice ordine prodotto: I350F2, I350F2BLK
- Sistemi operativi supportati: 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\* Kernel stabile versione 3.x, 2.6,x, Red Hat Enterprise Linux\* 5, 6, SUSE Linux Enterprise Server\* 10, 11, FreeBSD 9\*, VMware ESX/ ESXi

## Specifiche di rete

- Configurazione porta: doppia
- Velocità dati per porta: 1 GbE
- Tecnologia Intel® Virtualization per la connettività (VT-c): Sì
- Velocità e larghezza slot: 5 GT/sx 4 corsie
- Controllore: Intel I350

## Specifiche del pacchetto

- Tipo di interfaccia di sistema: PCIe v2.1 (5.0 GT/s)

## Tecnologia di virtualizzazione Intel® per la connettività

- QoS e gestione del traffico su chip: sì
- Partizionamento flessibile delle porte: sì
- Code di dispositivi per macchine virtuali (VMDq): sì
- Compatibile PCI-SIG\* SR-IOV: sì

## Tecnologie avanzate

- iWARP/RDMA: No
- Gestione dell'alimentazione Ethernet Intel®: sì
- Offload intelligenti: sì
- Archiviazione su Ethernet: iSCSI, NFS

Per ulteriori specifiche di I350-F2, visitare il sito Web Intel di seguito.

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

[Acquista ora](#)