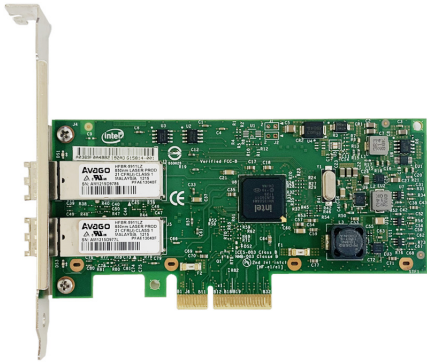


# Intel I350-F2 Gegevensblad



Intel I350 dubbele LC glasvezelpoort Ethernet-serveradapter, 2 poorten, LC, 1000, PCIe, I350

I350-F2

De nieuwe Intel® Ethernet Server Adapter I350-familie bouwt voort op Intel's geschiedenis van uitmuntendheid in Ethernet-producten. Intel zet zijn marktleiderschap voort met deze nieuwe generatie PCIe\* gigabit Ethernet (GbE) netwerkadapters. Gebouwd met de bridgeless Intel® Ethernet Server Adapter I350, vertegenwoordigen deze adapters de volgende stap in de GbE-netwerkevolutie voor de onderneming en het datacenter door nieuwe prestatieniveaus te introduceren door middel van toonaangevende verbeteringen voor zowel gevirtualiseerde als iSCSI unified netwerkomgevingen. Deze nieuwe reeks adapters bevat ook nieuwe technologie  $\square$  voor energiebeheer, zoals energiezuinig Ethernet en directe geheugentoegang.

## Basisbenodigheden

- Product-P/N: I350-F2
- Productcollectie: Gigabit Ethernet-adapters (tot 2,5 GbE)
- Lanceringsdatum: Q4'11
- Verticaal segment: server
- Kabelmedium: glasvezel
- Type bekabeling: MMF 50um tot 550m; MMF 62.5um tot 275m
- Beugelhoogte: laag profiel en volledige hoogte
- TDP: 5,5 W
- Productbestelcode: I350F2, I350F2BLK
- Ondersteunde besturingssystemen: 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 versie 3.x, 2.6,x, Red Hat Enterprise Linux\* 5, 6, SUSE Linux Enterprise Server\* 10, 11, FreeBSD 9\*, VMware ESX/ ESXi

## Netwerkspecificaties

- Poortconfiguratie: dubbel
- Gegevenssnelheid per poort: 1GbE
- Intel® virtualisatietechnologie voor connectiviteit (VT-c): Ja
- Snelheid en sleufbreedte: 5 GT/sx 4 baans
- Besturing: Intel I350

## Pakket specificaties

- Type systeeminterface: PCIe v2.1 (5.0 GT/s)

## Intel® virtualisatietechnologie voor connectiviteit

- On-chip QoS en verkeersbeheer: Ja
- Flexibele poortpartitionering: Ja
- Apparaatwachtrijen voor virtuele machines (VMDq): Ja
- PCI-SIG\* SR-IOV-compatibel: Ja

## Geavanceerde technologie

- iWARP/RDMA: Nee
- Intel® Ethernet Power Management: Ja
- Intelligente offloads: Ja
- Opslag via Ethernet: iSCSI, NFS

Ga voor meer specificaties van de I350-F2 naar de onderstaande Intel-website.

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

[Koop nu](#)