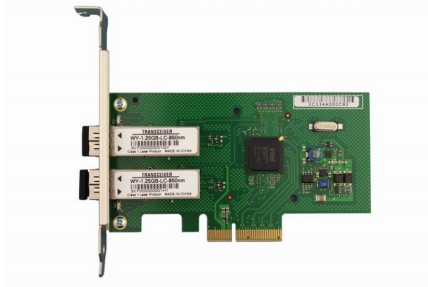


Intel I340-F2 Gegevensblad



Intel I340 Gigabit dubbele LC glasvezelpoort Ethernet-serveradapter, 2 poorten, LC, 1000, PCIe, 82580

I340-F2

Gebaseerd op de nieuwe Intel® 82580 Gigabit Ethernet Controller, is de Intel® Ethernet Server Adapter I340-F2 Intel's vierde generatie PCIe* GbE-adapter. Deze adapter toont de eerste volledig geïntegreerde dual-port PCIe* Gen2 GbE-controller in de branche, die een kleinere voetafdruk en een lager stroomverbruik biedt. Bovendien biedt de Intel® Ethernet Server Adapter I340-F2 geavanceerde functies, waaronder ondersteuning voor multi-coreprocessors en servervirtualisatie, evenals een schaalbare PCI Express* Gen 2.0-interface. Intel's eerste milieuvriendelijke halogeenvrije kaart combineert laag stroomverbruik en kosten voor de beste prijs/prestatieverhouding in een quad-port oplossing die vandaag beschikbaar is.

Halogeenvrij

Basisbenodigheden

- Productnaam: Intel E1G42HF Ethernet-serveradapter I340-F2
- Lanceringsdatum: Q1'11
- Verticaal segment: server
- Kabelmedium: glasvezel
- Type bekabeling: MMF 50um tot 550m; MMF 62.5um tot 275m
- Beugelhoogte: volledige hoogte
- TDP: 4,5 W

- Productcode: E1G42HF, E1G42HFBLK
- Ondersteunde besturingssystemen: 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 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
- Intel® virtualisatietechnologie voor connectiviteit (VT-c): VMDq
- Snelheid en slotbreedte: 5 GT/s, x4 Lane
- Besturing: Intel 82580

Pakket specificaties

- Type systeeminterface: PCIe v2.0 (5.0 GT/s)

Geavanceerde technologie

- Opslag via Ethernet: iSCSI, NFS

Ga voor meer specificaties van deze E1G42HF Ethernet Server Adapter I340-F2 naar de onderstaande Intel-website.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/docs/network-io/ethernet/10-25-40-gigabit-adapters/ethernet-i340-server-adapter-brief.html>

[Koop nu](#)