

Intel I350-T4V2 Gegevensblad



Intel I350 Quad RJ45-poort Ethernet-serveradapter, 4 poorten, PCIe v2.1 (5.0GT/s) x4

I350-T4V2

De nieuwe Intel® Ethernet Server Adapter I350-familie bouwt voort op Intel's uitmuntende geschiedenis op het gebied van Ethernet-producten. Intel zet zijn marktleiderschap voort met deze nieuwe generatie PCIe* gigabit Ethernet (GbE) netwerkadapters. Deze adapters zijn gebouwd met de brugloze Intel® Ethernet Server Adapter I350 en vertegenwoordigen de volgende stap in de GbE-netwerkevolutie voor ondernemingen en datacenters door nieuwe prestatieniveaus te introduceren via toonaangevende verbeteringen voor zowel gevirtualiseerde als iSCSI-geïntegreerde netwerkomgevingen. Deze nieuwe familie adapters omvat ook nieuwe energiebeheertechnologieën, zoals energiezuinig Ethernet en coalescentie met directe geheugentoeegang.

Essentiële zaken

- Productonderdeelnr.: I350-T4V2
- Productcollectie: Gigabit Ethernet-adapters (tot 2,5 GbE)
- Lanceringsdatum: Q3'14
- Verticaal segment: Server
- Kabelmedium: koper
- Bekabelingstype: Cat 5 tot 100m
- Beugelhoogte: laag profiel en volledige hoogte
- TDP: 5 W
- Productbestelcode: I350T4V2, I350T4V2BLK

Netwerkspecificaties

- Poortconfiguratie: Viervoudig
- Datasnelheid per poort: 1GbE
- Intel® Virtualisatietechnologie voor connectiviteit (VT-c): Ja
- Snelheid en slotbreedte: 5 GT/sx 4 rijstroken
- Controller: Intel I350

Pakkettspecificaties

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

Intel® virtualisatietechnologie voor connectiviteit

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

Geavanceerde technologie

- iWARP/RDMA: Nee
- Intel® Ethernet-energiebeheer: Ja
- Intelligente ontladingen: Ja
- Opslag via Ethernet: iSCSI, NFS

Bezoek de onderstaande Intel-website voor meer specificaties van de I350-T4V2.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/84805/intel-ethernet-server-adapter->

i350t4v2/specifications.html

[Koop nu](#)