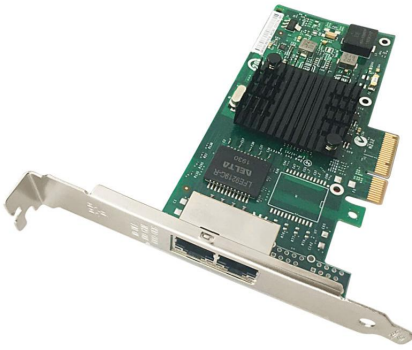


Intel I350-T2V2 Datenblatt



Intel I350 Ethernet-Serveradapter mit zwei RJ45-Ports, 2 Ports, PCIe v2.1 (5,0 GT/s) x4

I350-T2V2

Die neue Intel® Ethernet-Server-Adapter-I350-Familie baut auf der herausragenden Geschichte von Intel bei Ethernet-Produkten auf. Intel setzt seine Marktführerschaft mit dieser neuen Generation von PCIe*-Gigabit-Ethernet (GbE)-Netzwerkadaptern fort. Diese mit dem brückenlosen Intel® Ethernet Server Adapter I350 gebauten Adapter stellen den nächsten Schritt in der GbE-Netzwerkevolution für Unternehmen und Rechenzentren dar, indem sie durch branchenführende Verbesserungen sowohl für virtualisierte als auch für iSCSI Unified Networking-Umgebungen neue Leistungsniveaus einführen. Diese neue Adapterfamilie umfasst auch neue Power-Management-Technologien wie energieeffizientes Ethernet und Direct Memory Access Coalescing.

Essentielles

- Produkt-Teilenummer: I350-T2V2
- Produktsammlung: Gigabit-Ethernet-Adapter (bis zu 2,5 GbE)
- Startdatum: Q3'14
- Vertikales Segment: Server
- Kabelmedium: Kupfer
- Verkabelungstyp: Cat 5 bis zu 100 m
- Halterungshöhe: Niedriges Profil und volle Höhe
- Produktbestellcode: I350T2V2, I350T2V2BLK

Netzwerkspezifikationen

- Portkonfiguration: Dual
- Datenrate pro Port: 1 GbE
- Intel® Virtualisierungstechnik für Konnektivität (VT-c): Ja
- Geschwindigkeit & Slot-Breite: 5 GT/sx 4 Lanes
- Controller: Intel I350

Paketspezifikationen

- Typ der Systemschnittstelle: PCIe v2.1 (5,0 GT/s)

Intel® Virtualisierungstechnik für Konnektivität (VT-c)

- On-Chip-QoS und Traffic-Management: Ja
- Flexible Portpartitionierung: Ja
- Gerüstwarteschlangen für virtuelle Maschinen (VMDq): Ja
- PCI-SIG* SR-IOV-fähig: Ja

Fortgeschrittene Technologien

- iWARP/RDMA: Nein
- Intel® Ethernet-Energieverwaltung: Ja
- Intelligente Auslagerungen: Ja
- Speicherung über Ethernet: iSCSI, NFS

Weitere technische Daten des I350-T2V2 finden Sie auf der nachstehenden Intel-Website.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/84804/intel-ethernet-server-adapter->

i350t2v2/specifications.html

[Jetzt kaufen](#)