

# Intel I350-T4V2 Datenblatt



Intel I350 Quad-RJ45-Port-Ethernet-Server-Adapter, 4 Ports, PCIe v2.1 (5,0 GT/s) x4

I350-T4V2

Die neue Intel® Ethernet-Server-Adapter-I350-Familie baut auf der Erfolgsgeschichte von Intel bei Ethernet-Produkten auf. Intel setzt seine Marktführerschaft mit dieser neuen Generation von PCIe\*-Gigabit-Ethernet-Netzwerkadaptern (GbE) fort. Gebaut mit dem brückenlosen Intel® Ethernet Server Adapter I350 stellen diese Adapter den nächsten Schritt in der GbE-Netzwerkentwicklung für Unternehmen und Rechenzentren dar, indem sie durch branchenführende Verbesserungen sowohl für virtualisierte als auch iSCSI-Unified-Netzwerkumgebungen neue Leistungsniveaus einführen. Diese neue Adapterfamilie umfasst auch neue Energiemanagementtechnologien wie energieeffizientes Ethernet und direkte Speicherzugriffszusammenführung.

## Wesentliches

- Produkt-Teilenummer: I350-T4V2
- Produktkollektion: Gigabit-Ethernet-Adapter (bis zu 2,5 GbE)
- Erscheinungsdatum: Q3'14
- Vertikales Segment: Server
- Kabelmedium: Kupfer
- Verkabelungstyp: Cat 5 bis 100 m
- Halterungshöhe: Niedriges Profil und volle Höhe
- TDP: 5 W
- Produktbestellcode: I350T4V2, I350T4V2BLK

## Netzwerkspezifikationen

- Portkonfiguration: Quad
- Datenrate pro Port: 1GbE
- Intel® Virtualisierungstechnik für Konnektivität (VT-c): Ja
- Geschwindigkeit und Slotbreite: 5 GT/sx 4 Lane
- Controller: Intel I350

## Paketspezifikationen

- Systemschnittstellentyp: PCIe v2.1 (5,0 GT/s)

## Intel® Virtualisierungstechnologie für Konnektivität (VT-c)

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

## Fortgeschrittene Technologien

- iWARP/RDMA: Nein
- Intel® Ethernet Power Management: Ja
- Intelligente Offloads: Ja
- Speicherung über Ethernet: iSCSI, NFS

Weitere Spezifikationen des I350-T4V2 finden Sie auf der Intel-Website unten.

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

i350t4v2/Spezifikationen.html

[Jetzt kaufen](#)