

Intel I350-T4V2 Datablad



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

I350-T4V2

Den nya Intel® Ethernet Server Adapter I350-familjen bygger på Intels historia av excellens inom Ethernet-produkter. Intel fortsätter sitt marknadsledarskap med denna nya generation av PCIe* gigabit Ethernet (GbE) nätverkskort. Dessa adaptrar är byggda med den brolösa Intel® Ethernet Server Adapter I350 och representerar nästa steg i GbE-nätverksutvecklingen för företag och datacenter genom att introducera nya prestandanivåer genom branschledande förbättringar för både virtualiserade och iSCSI unified nätverksmiljöer. Denna nya familj av adaptrar inkluderar också nya energihanteringstekniker, såsom energieffektivt Ethernet och direkt minnesåtkomstkoalescing.

Essentials

- Produkt P/N: I350-T4V2
- Produktkollektion: Gigabit Ethernet-adaptrar (upp till 2,5 GbE)
- Lanseringsdatum: Q3'14
- Vertikalt segment: Server
- Kabelmedium: Koppar
- Kabeltyp: Cat 5 upp till 100m
- Fästehöjd: Låg profil och full höjd
- TDP: 5 W
- Produktorderkod: I350T4V2, I350T4V2BLK

Nätverksspecifikationer

- Portkonfiguration: Quad
- Datahastighet per port: 1GbE
- Intel® Virtualization Technology for Connectivity (VT-c): Ja
- Hastighet & kortplatsbredd: 5 GT/sx 4 körfält
- Styrenhet: Intel I350

Paketspecifikationer

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

Intel® virtualiseringsteknik för anslutning

- On-chip QoS och trafikhantering: Ja
- Flexibel portpartitionering: Ja
- Virtual Machine Device Queue (VMDq): Ja
- PCI-SIG* SR-IOV Kapabel: Ja

Avancerad teknik

- iWARP/RDMA: Nej
- Intel® Ethernet Power Management: Ja
- Intelligent avlastningar: Ja
- Lagring över Ethernet: iSCSI, NFS

För mer specifikationer för I350-T4V2, besök Intels webbplats nedan.

<https://www.intel.com/content/www/us/en/products/sku/84805/intel-ethernet-server-adapter-i350t4v2/specifications.html>

[Köp nu](#)