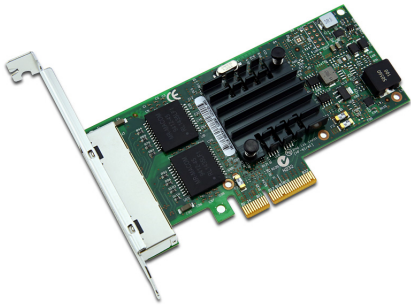


# Intel I350-T4 Datenblatt



Intel I350 Quad RJ45 Port Ethernet Server Adapter, 4 Ports, RJ45, 10/100/1000, PCIe, I350

## I350-T4

Der Intel Ethernet Server Adapter I350-T4 bietet vier leistungsstarke 1GbE-Verbindungen. Der Adapter bietet eine kostengünstige Portdichte, erweiterte Funktionen für überlegene Virtualisierungs- und Anwendungsleistung sowie neue branchenführende Energiemanagementfunktionen, alles in einem halogenfreien Design. Zu den leistungssteigernden Funktionen des I350-T4 gehören Single Route I/O-Virtualisierung (SR-IOV), Virtual Machine Device Queues (VMDq), Intelligent Offloads, PCIe v2.0, 9,5K-Jumbo-Frame-Unterstützung und Zeitstempelung. Basierend auf dem neu vollständig integrierten (bridgelosen) Intel Ethernet Controller I350 bietet dieser Adapter neue Leistungsniveaus sowohl für virtualisierte als auch für iSCSI Unified Networking-Umgebungen. Die I350-T4-Serveradapter unterstützen Energy Efficient Ethernet (EEE) und DMA Coalescing (DMAC), um den Stromverbrauch im Netzwerk und am Server zu reduzieren. Der I350 ist für die neuesten Intel Xeon Server optimiert.

## Modell

- Marke: Intel
- Modell: I350-T4
- Produkttyp: Gigabit-Ethernet-Karte

## Einzelheiten

- Geschwindigkeit: 10/100/1000 Mbit/s
- Anschlüsse: 4 x RJ45 Netzwerk
- Schnittstelle: PCI-Express

#### Packungsinhalt

- Ethernet-Server-Adapter I350-T4
- Informations-CD
- Halterung

[Jetzt kaufen](#)