

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](#)