

# Intel Ethernet Server I210-T1 Netzwerkkadpter PCIe 2.1 x1 Low Profile, Gigabit Ethernet

<b>Artikelnummer</b>	991069393
<b>Gewicht</b>	1kg
<b>Länge</b>	1mm
<b>Breite</b>	1mm
<b>Höhe</b>	1mm



## Produktbeschreibung

Intel Ethernet Server I210-T1 Netzwerkkadpter PCIe 2.1 x1 Low Profile, Gigabit Ethernet

Produktbeschreibung:

Manufacturer Code : I210T1. Intel I210T1 Gigabit Ethernet Card for PC - PCI Express x1 - 1 Port(s) - 1 x Network (RJ-45) - Twisted Pair - Low-profile Full-height - Retail. The new Intel® Ethernet Server Adapter I210 builds on Intel's history of excellence in Ethernet products. Intel continues its market leadership with this newest generation PCIe GbE network adapter. Based on the Intel® Ethernet Controller I210 this adapter represents the next step in the Gigabit Ethernet (GbE) networking evolution for the enterprise and data center offering Audio Video Bridging (AVB) support along with power management technologies such as Energy Efficient Ethernet (EEE) and DMA Coalescing (DMAC).

Technische Details:

Weitere Spezifikationen

Produktfamilie

Intel Gigabit server adapter

Tiefe Halogenoptionen verfügbar

Nein

Halogenfrei

Nein

Controller Typ

Intel I210

Kabelkanal über Ethernet

Nein

Intel® Ethernet Power Management

Ja

PCI-SIG\* SR-IOV fähig

Nein  
On-chip QoS and Traffic Management  
Nein  
Schnittstelle  
PCIe v2.1 (2.5 GT/s)  
Störungsfrei  
Ja  
Produktreihe  
Intel I210  
Produkttyp  
Network Interface Card  
Ethernet-Adapter ARK ID  
68668  
Intel® Virtual Machine Device Queues (VMDq)  
Nein  
Anzahl der QPI links  
Eins/Eine(r)  
Netzwerkschnittstelle Kartentyp  
Server  
Status  
Launched  
URL Produktbeschreibung  
<http://www.intel.com/content/www/us/en/network-adapters/gigabit-network-adapters/ethernet-server-adapter-i210-brief.html>  
Intel® Flexible Port Partitioning  
Nein  
Verlustleistung (TDP)  
1 W  
Klemmenhöhe  
Low Profile and Full Height  
Intelligent Offloads  
Ja  
Startdatum  
Q1'13  
Letzte Änderung  
63903513  
iWARP/RDMA  
Nein  
Netzwerk-Schnittstelle-Karte Kabelmedium  
Kupfer  
Kabeltyp  
RJ-45 Category-5, up to 100 m  
Thermal Design Power (TDP)  
1 W  
Produktbezeichnung  
Intel Ethernet Server Adapter I210-T1  
Geschwindigkeits & Slot Weite  
2.5 GT/s, x1 Lane  
Geboren am  
Q1'13  
Intel® Data Direct I/O Technology  
Nein  
Marktsegment  
SRV  
Technische Details  
Code des harmonisierten Systems  
8517620090  
Gewicht & Abmessungen  
Höhe

55 mm  
 Breite  
 65 mm  
 Tiefe  
 20 mm  
 Design  
 Kompatible Produkte  
 Intel Workstation System P4304CR2LFKN, P4304CR2LFJN, P4304CR2LFGN, P4304CR2LFJNL, Intel Server System P4224IP4LHKC, P4216IP4LHJC, P4208IP4LHGC, P4308IP4LHKC, P4308IP4LHJC, P4308IP4LHGC, , P4308IP4LHJCL  
 Eingebaut  
 Ja  
 Netzwerk  
 Netzwerkstandard  
 IEEE 802.3,IEEE 802.3ab,IEEE 802.3u  
 Eingebauter Ethernet-Anschluss  
 Ja  
 LAN-Controller  
 Intel I210  
 Verkabelungstechnologie  
 10/100/1000BaseT(X)  
 Anschlüsse und Schnittstellen  
 Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45)  
 1  
 Hostschnittstelle  
 PCI Express  
 Schnittstelle  
 Ethernet  
 Übertragungstechnik  
 Verkabelt

## Produkteigenschaften

<b>Netzwerk - Datenübertragungsrate</b>	1 Gbps
<b>Statusanzeiger</b>	Anschluß-Übertragungsgeschwindigkeit, Link/Aktivität
<b>Netzwerk - Typ</b>	Netzwerkadapter
<b>Produkttyp</b>	Netzwerkadapter
<b>Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen</b>	1 x 1000Base-T - RJ-45
<b>Netzwerk/Transportprotokoll</b>	TCP/IP, UDP/IP
<b>Ports - Typ</b>	10/100/1000
<b>Prozessornummer</b>	I210
<b>Leistungsaufnahme im Betrieb</b>	0,81 Watt
<b>Netzwerk - Anschlusstechnik</b>	Kabelgebunden
<b>Service und Support - Typ</b>	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deuts
<b>Netzwerk - Formfaktor</b>	Plug-in-Karte
<b>Schnittstellentyp (Bustyp)</b>	PCI Express 2.1 x1

## Weitere Bilder

