

Intel I350-T2 Datenblatt



Intel I350 Ethernet-Serveradapter mit zwei RJ45-Ports, 2 Ports, RJ45, 10/100/1000, PCIe, I350

I350-T2

Die I350-T2 Kupfer-Gigabit-PCIe-NIC mit zwei Ports bietet zwei Ports mit einer Ethernet-Übertragungsrate von 10/100/1000 Mbit/s in einem einzigen PCIe x4-Steckplatz.

Modell

- Marke: Intel
- Modell: I350-T2

Einzelheiten

- Geschwindigkeit: 10/100/1000 Mbit/s
- Anschlüsse: 2 x RJ45
- Schnittstelle: PCI Express x4
- Steckplatztyp: PCI-Express 2.1
- Physische Abmessungen: 2,5 "h x 5,3" w
- Verbrauch: 4,2 W (typ.)

Protokolle

- Netzwerkprotokoll: Ethernet
- Netzwerkprotokoll: Fast Ethernet
- Netzwerkprotokoll: Gigabit Ethernet
- Netzwerkprotokoll: IEEE 802.3
- Netzwerkprotokoll: IEEE 802.3u
- Netzwerkprotokoll: IEEE 802.1Q
- Netzwerkprotokoll: IEEE 802.3ab
- Netzwerkprotokoll: IEEE 802.1p
- Netzwerkprotokoll: IEEE 802.3x
- Netzwerkprotokoll: IEEE 802.3ad
- Netzwerkprotokoll: IEEE 802.3az

Benötigtes Betriebssystem:

- Red Hat Enterprise Linux WS 4, SUSE Linux Enterprise Desktop 11, SUSE Linux Enterprise Desktop 10, Red Hat Enterprise Linux WS 5, Microsoft Windows 7 Professional (32/64 Bit), Red Hat Enterprise Linux WS 6
- Erforderliches Betriebssystem: Microsoft Windows 7 Professional (32/64 Bit)
- Erforderliches Betriebssystem: Red Hat Enterprise Linux WS 4
- Erforderliches Betriebssystem: Red Hat Enterprise Linux WS 5
- Erforderliches Betriebssystem: Red Hat Enterprise Linux WS 6
- Erforderliches Betriebssystem: SuSE Linux Enterprise Desktop 10
- Erforderliches Betriebssystem: SuSE Linux Enterprise Desktop 11

Packungsinhalt

- I350-T2 Netzwerkadapter, Low-Profile-Halterung, Dokumentation

[Jetzt kaufen](#)